



किरण

SSC



# REASONING

CHAPTERWISE

ANKUSH

# सॉल्व्ड पेपर्स

1999 से अब तक

SSC द्वारा आयोजित विभिन्न स्नातक स्तर (CGL Tier-I), 10+2 (CHSL), स्टेनोग्राफर 'C' एवं 'D', मैट्रिक स्तर, FCI, दिल्ली पुलिस SI आदि परीक्षाओं का अध्यायवार विस्तृत व्याख्या सहित संकलन

6800+

Objective Questions

विस्तृत व्याख्या सहित

Compiled By Ankush



किराना

# SSC

# REASONING

## तर्कशक्ति (General Intelligence)

## CHAPTERWISE

# सॉल्व्ड पेपर्स

ANKUSH

## 1999 से अब तक

SSC द्वारा आयोजित विभिन्न परीक्षाओं ( स्नातक स्तर, 10+2, मैट्रिक स्तर, FCI, दिल्ली पुलिस SI आदि ) के प्रश्नों का अध्यायवार संकलन

SSC स्नातक स्तरीय परीक्षा-संयुक्त स्नातक स्तर प्रारम्भिक परीक्षा, सीपीओ सब-इंस्पेक्टर, सेक्शन ऑफिसर (ऑडिट), टैक्स असिस्टेंट, सेक्शन ऑफिसर (कमर्शियल ऑडिट), सांख्यिकी अन्वेषक, संयुक्त स्नातक स्तर टायर-I & II, लेखा सेवा प्रशिक्षु (SAS), CISF ASI, CPO ASI एवं Intelligence officer, FCI, Delhi Police SI आदि।

SSC 10+2 स्तरीय परीक्षा-डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी तथा पीए/एसए आदि।

SSC मैट्रिक स्तरीय परीक्षा-मैट्रिक स्तरीय तथा मल्टी टार्किंग (नन-टेक्निकल) स्टॉफ, CISF कांस्टेबल (GD), कांस्टेबल (GD) तथा राइफलमैन (GD) आदि।

# 6800+

## Objective Questions

\* For Franchisee Contact:

KIRAN INSTITUTE OF CAREER EXCELLENCE PVT. LTD., DELHI PRESENTS

POWER HOUSE, DELHI-110034 PH.: 27342249, 47521267 FAX: 27345050





# सादृश्यता या समसंबध (Analogy or Similarity)

## TYPE-I

निर्देश : नीचे दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द ज्ञात कीजिए।

1. घर : कमरा :: विश्व :

- (1) जमीन (2) सूर्य  
(3) हवा (4) राष्ट्र

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 द्वितीय पाली)

2. स्पर्श : महसूस करना :: अभिवादन :

- (1) मुस्कान (2) स्वीकार करना  
(3) सफलता (4) शिष्टाचार

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 प्रथम पाली)

3. अच्छा : बुरा :: छत :

- (1) दीवारें (2) खम्भे  
(3) फर्श (4) छिड़की

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2000 द्वितीय पाली)

4. शेर : मांद :: खरगोश :

- (1) छेद (2) गह्वा  
(3) बिल (4) खाई

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2000 द्वितीय पाली)

5. अनृतपन : पुरानापन :: नयापन :

- (1) आदर्श (2) पुष्टनता  
(3) खोज (4) संस्कृति

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2000 द्वितीय पाली)

6. गुप्तचर : मुखबिर :: सम्वाददाता :

- (1) सूत्र (2) सम्पादकीय  
(3) समाचार (4) निबन्ध

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 प्रथम पाली)

7. विशुद्ध : प्रामाणिक :: मृगतृष्णा :

- (1) भ्रम (2) बिम्ब  
(3) गुप्तगुह (4) परवर्तन

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 प्रथम पाली)

8. गड़गड़ाहट : वर्षा :: ? : रात्रि

- (1) दिन (2) झुटपटा  
(3) अंधेरा (4) शाम

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 प्रथम पाली)

9. वनस्पति-विज्ञान : पौधे :: कीट-विज्ञान :

- (1) पक्षी (2) पौधे  
(3) कीड़े (4) सर्प

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 द्वितीय पाली)

10. पार्लियामेंट : ग्रेट ब्रिटेन :: कांग्रेस :

- (1) जापान (2) भारत  
(3) संयुक्त राज्य अमेरिका  
(4) नीदरलैण्ड्स

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 द्वितीय पाली)

11. बहना : नदी :: बन्धा होना :

- (1) तालाब (2) वर्षा  
(3) सरिता (4) नहर

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 द्वितीय पाली)

12. मनोविज्ञान : मन :: पक्षी-विज्ञान :

- (1) देव-वाणी (2) सिक्का  
(3) स्तनधारी (4) चिड़िया

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 मध्य क्षेत्र)

13. सुझाव : माँग :: लेना :

- (1) देना (2) छीनना  
(3) पाना (4) उपहार

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 मध्य क्षेत्र)

14. अत्यधिक : अतिमात्र :: कपटी :

- (1) मनोहर (2) कुत्सित  
(3) अस्तव्यस्त (4) स्थायी

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 मध्य क्षेत्र)

15. माँ : बच्चा :: बादल :

- (1) चमकना (2) पानी  
(3) वर्षा (4) मौसम

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-12.01.2003)

16. पर्वत : पहाड़ी :: वृक्ष :

- (1) बन (2) झाड़ी  
(3) पत्ती (4) मैदान

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-12.01.2003)

17. पुस्तक : प्रकाशक :: फिल्म :

- (1) लेखक (2) संपादक  
(3) निर्देशक (4) निर्माता

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 प्रथम पाली)

18. मेनू : भोजन :: केटेलॉग :

- (1) पुस्तकें (2) पुस्तकालय  
(3) अखबार (4) रैक

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 प्रथम पाली)

19. ढाँचा : मकान :: अस्थिपंजर :

- (1) पसली (2) खोपड़ी  
(3) शरीर (4) लावण्य

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 द्वितीय पाली)

20. जनवरी : नवम्बर :: रविवार :

- (1) मंगलवार (2) सोमवार  
(3) शुक्रवार (4) शनिवार

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 द्वितीय पाली)

21. स्वाद : जिह्वा :: चलना :

- (1) पटरी (2) बैसाखी  
(3) टाँग (4) छड़ी

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-07.09.2003)

22. चिमनी : धुआँ :: — : —

- (1) बन्दूक : गोली  
(2) घर : छत  
(3) चिकनी मिट्टी : मृत्तिका  
(4) चाय : कटली

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-07.09.2003)

23. समाचारपत्र : पाठक :: रोटी :

- (1) गेहूँ (2) खरीदार  
(3) उपभोक्ता (4) बेकर

(बिहार SSC द्वितीय स्नातक स्तर प्रारम्भिक परीक्षा 23.02.2015)

24. बर्फ : शीतलता :: पृथ्वी :

- (1) भार (2) गुरुत्वाकर्षण  
(3) जंगल (4) समुद्र

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 प्रथम पाली)

25. कैमरा : लेन्स :: फ्लैश :

- (1) बल्ब (2) रत्न  
(3) प्रकाश (4) शटर

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 द्वितीय पाली)



26. मकान : किराया :: पूँजी : ?  
(1) ब्याज (2) निवेश  
(3) देश (4) धन  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 द्वितीय पाली)
27. ऊर्जा : जूल के समरूप युग्म चुनिए  
(1) कुल्हाड़ी : पीसना (2) अमीटर : धारा  
(3) शक्ति : एम्पियर (4) प्रतिरोध : ओह्म  
(बिहार SSC CGL मुख्य परीक्षा-27.01.2013)
28. संपादक : समाचार-पत्र :: .....  
(1) मेज : बर्तन (2) पत्रिका : पत्रकार  
(3) लेखक : उपन्यास (4) लोहार : भट्टी  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-05.09.2004)
29. धुआं : प्रदूषण :: युद्ध : ?  
(1) विजय (2) शान्ति  
(3) संधि (4) विनाश  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-26.06.2005)
30. घंटा : सेकंड :: तृतीयक : ?  
(1) साधारण (2) द्वितीयक  
(3) प्राथमिक (4) मध्यवर्ती  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-26.06.2005)
31. सुरक्षित : निरापद :: रक्षा करना : ?  
(1) चौकसी करना (2) पाशित करना  
(3) निश्चित करना (4) परिरक्षित करना  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.11.2005 प्रथम पाली)
32. चिकित्सक : उपचार :: न्यायाधीश : ?  
(1) दंड (2) निर्णय  
(3) वकील (4) अदालत  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.11.2005 प्रथम पाली)
33. डॉक्टर : स्टेथोस्कोप :: मूर्तिकार : ?  
(1) निहाई (2) गैडासा  
(3) छेनी (4) खुरपा  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.11.2005 द्वितीय पाली)
34. पढ़ना : ज्ञान :: कार्य : ?  
(1) प्रयोग (2) नौकरी  
(3) अनुभव (4) नियुक्ति  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.11.2005 द्वितीय पाली)
35. पश्चिम : उत्तर-पूर्व :: दक्षिण : ?  
(1) उत्तर-पश्चिम (2) दक्षिण-पूर्व  
(3) उत्तर (4) पूर्व  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-03.09.2006)
36. मरुस्थान : मरुस्थल :: ? : सागर  
(1) द्वीप (2) प्रायद्वीप  
(3) पश्चिमी (4) भूगु  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-03.09.2006)
37. पाउंड : येन :: पोलो : ?  
(1) हॉकी (2) घोड़ा  
(3) सवारी (4) छड़ी  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 प्रथम पाली)
38. काँ-काँ : बतख :: हिनहिनाहट : ?  
(1) लोमड़ी (2) घोड़ा  
(3) मेंढक (4) बिल्ली  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 प्रथम पाली)
39. स्वप्न : वास्तविकता :: शूट : ?  
(1) असत्य (2) सत्य  
(3) निष्पक्षता (4) औचित्य  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 प्रथम पाली)
40. सिपाही : रेजिमेन्ट :: घोड़ा : ?  
(1) नौसेना (2) बंड़ा  
(3) अश्वारोही सेना (4) झुंड  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 द्वितीय पाली)
41. फिलेटिलिस्ट : टिकट :: न्यूस्मैटिस्ट : ?  
(1) सिक्के (2) नक्शे  
(3) जवाहरात (4) नमूने  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 द्वितीय पाली)
42. फोटो : फिल्म :: फोटोस्टेट : ?  
(1) फोटोग्राफिक कागज  
(2) वोल्टता नियंत्रक  
(3) विद्युत (4) कागज  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 द्वितीय पाली)
43. यथार्थ : प्रामाणिक :: मरीचिका : ?  
(1) भ्रांति (2) प्रतिबिम्ब  
(3) छिपाव (4) परावर्तन  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-16.12.2007)
44. शोक : आनंद :: सुख : ?  
(1) क्रोध (2) दुःख  
(3) द्वेष (4) दुर्भावना  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-16.12.2007)
45. शल्यचिकित्सक : चिमटी :: ?  
(1) डॉक्टर : नुस्खा  
(2) शरणार्थी : शरणस्थान  
(3) लोहार : हथौड़ा  
(4) झाड़वर : ब्रेक ऑयल  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-16.12.2007)
46. संपादक : पत्रिका :: ? : ?  
(1) उपन्यास : लेखक (2) कविता : कवि  
(3) कुर्सी : बर्तन (4) निर्देशक : फिल्म  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर, प्रथम पाली)  
तथा SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2008, प्रथम पाली  
SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-30.07.2006 मध्य प्रदेश, द्वितीय पाली
47. धागा : कपड़ा :: तार : ?  
(1) रस्सी (2) जाली  
(3) छन्नी (4) टेलीग्राफ  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2008 द्वितीय पाली)
48. कैंची : कपड़ा :: ?  
(1) पत्थर : ग्राइण्डर (2) कुल्हाड़ी : लकड़ा  
(3) छुरी : पत्थर (4) बन्दूक : शिकार  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-12.05.2002, प्रथम पाली)  
SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2008 द्वितीय पाली
49. गत कल : आगामी कल :: मार्च : ?  
(1) अप्रैल (2) मई  
(3) जनवरी (4) जून  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-09.11.2008)
50. द्विशाखन : विभाजन :: विरक्ति : ?  
(1) प्रेम (2) ईर्ष्या  
(3) अरुचि (4) अशिष्ट  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-09.11.2008)
51. नदी : बाँध :: यातायात : ?  
(1) वाहन (2) गति  
(3) सिग्नल बत्ती (4) पथ  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-06.09.2009)
52. पक्षिविज्ञानी : पक्षी :: पुरातत्त्वविद् : ?  
(1) अश्मोपकरण (आर्टिफैक्ट)  
(2) द्वीप समूह  
(3) मध्यस्थ  
(4) जलचर  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-06.09.2009)
53. लोमड़ी : चालाक :: खरगोश : ?  
(1) साहसी (2) खतरनाक  
(3) डरपोक (4) क्रूर  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.05.2010 द्वितीय पाली)
54. नम्य : अनम्य :: आत्मविश्वास : ?  
(1) आत्मसंशय (2) उदासीनता  
(3) कायरता (4) डर जाना  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.05.2010 द्वितीय पाली)



55. शब्द : शीघ्र :: प्रगल्भता : ?

- (1) आनन्द (2) हैमी  
(3) अप्रसन्नता (4) रोना

(SSC लेखा सेवा प्रशिक्ष (SAS)  
परीक्षा-26.06.2010)

56. श्रेय : धुणा :: अहंकार : ?

- (1) दुःखी (2) अपाण  
(3) विनीत (4) धमण्ड

(SSC लेखा सेवा प्रशिक्ष (SAS)  
परीक्षा-26.06.2010)

57. प्रकाश : अंधकार :: ज्ञान : ?

- (1) अज्ञान (2) बुद्धि  
(3) चमक (4) रचनाशील

(SSC CISF ASI परीक्षा-29.08.2010)

58. कैंची : कपड़ा :: ?

- (1) लेखनी : स्याही (2) उस्तरा : दाढ़ी  
(3) भट्ठी : धुआँ (4) कील : हथौड़ा

(SSC CISF ASI परीक्षा-29.08.2010)

59. स्टेथोस्कोप : हृदयस्पंद :: ? : तापमान

- (1) ऊष्मा (2) पारा  
(3) फैमाना (4) तापमापी

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-12.12.2010) Paper-I

60. वसंत : ग्रीष्म ::

- (1) रविवार : सोमवार  
(2) बृहस्पतिवार : बुधवार  
(3) मंगलवार : शुक्रवार  
(4) शुक्रवार : सोमवार

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-12.12.2010) Paper-I

61. भीरु (डरपोक) : गधा :: धूर्त (चालाक) : ?

- (1) चींटी (2) लोमड़ी  
(3) खरगोश (4) घोड़ा

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा-19.06.2011 प्रथम पाली)

62. उल्लास : विषाद :: ?

- (1) बधाईयाँ : सुअवसर (2) परिश्रमी : सफल  
(3) माप : तुला (4) अपमान : प्रतिष्ठा

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा-19.06.2011 प्रथम पाली)

63. वास्तुकार : भवन :: मूर्तिकार : ?

- (1) संग्रहालय (2) पाषाण  
(3) छेनी (4) प्रतिमा

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-08.02.2004 प्रथम पाली तथा

SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा-19.06.2011 प्रथम पाली)

64. देश : राष्ट्रपति :: राज्य : ?

- (1) मुख्यमंत्री (2) प्रधानमंत्री  
(3) अध्यक्ष (स्पीकर) (4) राज्यपाल

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा-19.06.2011 द्वितीय पाली)

(1) आकाश : भ्रम (2) इन्द्रधनुष : आकाश

(3) वर्षा : इन्द्रधनुष (4) प्रतिबिम्ब : दर्पण

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा-19.06.2011 द्वितीय पाली)

66. मछली : शल्क :: भालू : ?

- (1) पंख (2) पंसे  
(3) लोमचर्म (4) त्वचा

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा-26.06.2011 प्रथम पाली)

67. लेखक : कलम :: ?

- (1) सुई : दर्जी (2) कलाकार : मृश  
(3) पेन्टर : कैनवस  
(4) शिक्षक : कक्षा

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा-26.06.2011 प्रथम पाली)

68. जुलूस (शोभा यात्रा) : मार्ग :: पृथ्वी : ?

- (1) अंतरिक्ष (2) सूर्य  
(3) परिक्रमा पथ (4) राजमार्ग

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा-26.06.2011 द्वितीय पाली)

69. उर्वरक (खाद) : फसल :: ?

- (1) शिक्षक : शिक्षा (2) क्लोरीन : जल  
(3) पुष्टिकारक (टॉनिक) : शरीर  
(4) कीटनाशक : चूहे

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा-26.06.2011 द्वितीय पाली)

70. विद्यार्थी : पुस्तक :: डाकिया : ?

- (1) वितरण (2) साइकिल  
(3) वरदी (4) डाक

(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III  
परीक्षा-25.02.2012 प्रथम पाली)

71. निरक्षरता : शिक्षा :: सूखा : ?

- (1) कुआँ (2) वर्षा  
(3) बाँध (4) नदी

(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III  
परीक्षा-25.02.2012 प्रथम पाली)

72. बढ़ई : फर्नीचर :: ?

- (1) पुस्तक : लेखक  
(2) पत्रिका : सम्पादक  
(3) बावर्ची (रसोइया) : सूप (शोरबा)  
(4) बाँध : अभियंता (इंजीनियर)

(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III  
परीक्षा-25.02.2012 प्रथम पाली)

73. काफी : कैफीन :: तम्बाकू : ?

- (1) टेनिन (2) नोवाकेन  
(3) एलेक्सिन (4) निकोटिन

(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III  
परीक्षा-05.02.2012 द्वितीय पाली)

74. दृष्टि : अगणिता :: ?

- (1) आंतरिक : दूरवर्ती  
(2) बच्चे रहना : धैर्य  
(3) दिलचस्पी : उदासीनता  
(4) सर्वप्रिय : मैत्रीपूर्ण

(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III  
परीक्षा-05.02.2012 द्वितीय पाली)

75. नारियल : तेल :: फल : ?

- (1) मीठा (2) म्याद  
(3) जूस (रस) (4) गुच्छा

(FCI असिस्टेंट ग्रेड III  
परीक्षा-05.02.2012 द्वितीय पाली)

76. गुरुत्व : कर्ष :: चुम्बकत्व : ?

- (1) पृथ्वी (2) स्वर्ण  
(3) आकर्षण (4) भार

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-24.10.1999 प्रथम पाली)

77. ? : घुटना :: कलाई :: ?

- (1) हाथ (2) टखना  
(3) पैर (4) अंगुलियाँ

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-24.10.1999 प्रथम पाली)

78. मुख : अभिव्यक्ति :: संगीत : ?

- (1) ध्वनि (2) कर्ण  
(3) धुन (4) यंत्र

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-24.10.1999 प्रथम पाली)

79. दिवस : रात्रि :: गोधूलिवेला : ?

- (1) प्रातःकाल (2) मध्याह्न  
(3) सायंकाल (4) उषाकाल

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-24.10.1999 प्रथम पाली)

80. टेलीविजन : टेलीकास्ट :: रेडियो : ?

- (1) प्रसारण (2) समाचार  
(3) संगीत (4) नाटक

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-24.10.1999 प्रथम पाली)

81. ताला : चाबी :: अपराध : ?

- (1) जांच (2) रहस्य  
(3) अपराधी (4) दोषसिद्धि

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा  
21.05.2000 पूर्व क्षेत्र, कोलकाता प्रथम पाली)

82. रेडियो : श्रोता :: चलचित्र : ?

- (1) प्रसारण (2) आलोचक  
(3) अभिनेता (4) दर्शक

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा  
21.05.2000 पूर्व क्षेत्र, कोलकाता प्रथम पाली)

83. पुस्तक : पुस्तकालय :: चिड़िया : ?

- (1) पालतू (2) शिकारी  
(3) जंगली (4) चिड़ियाघर

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा  
21.05.2000 पूर्व क्षेत्र, कोलकाता प्रथम पाली)



84. स्वास्थ्य : बीमारी :: आनन्द : ?  
(1) औषधि (2) उपचार  
(3) दुःख (4) प्रसन्नचित्त  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-  
21.05.2000 पूर्व क्षेत्र, कोलकाता (प्रथम पाली)

85. वायु : श्वास :: रक्त : ?  
(1) परिसंचरण (2) लाल  
(3) गाढ़ा (4) बहना  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली)

86. गणित : तर्क :: विज्ञान : ?  
(1) प्रयोग (2) प्रयोगशाला  
(3) वैज्ञानिक (4) तथ्य  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली)

87. समरूप युग्म पूर्ण कीजिए  
रक्ताल्पता : रक्त :: अराजकता : ?  
(1) कानूनहीनता (2) सरकार  
(3) शासकतंत्र (4) अव्यवस्था  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-05.09.2004 तथा बिहार  
SSC CGL मुख्य परीक्षा-27.01.2013)

88. पैर : मनुष्य :: खुर : ?  
(1) कुत्ता (2) गाय  
(3) बिल्ली (4) खरगोश  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली)

89. बूंद : महासागर :: नक्षत्र : ?  
(1) आकाश (2) चमक  
(3) टिमटिमाना (4) दीप्त  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद (प्रथम पाली)

90. चिकित्सालय : चिकित्सक :: मंदिर : ?  
(1) दंडाधिकारी (2) प्रबंधक  
(3) पण्डित (4) मन्दिर के कलाकार  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद (प्रथम पाली)

91. लेखक : उपन्यास :: अधिकल्पक : ?  
(1) कपड़ा (2) पोशाक  
(3) सूट (4) वस्त्र  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद (प्रथम पाली)

92. दर्जी : वस्त्र :: कृषक : ?  
(1) फसल (2) हल  
(3) फावड़ा (4) भूमि  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद (प्रथम पाली)

93. घसीट मारना : लिखना :: हकलाना : ?  
(1) चलना (2) खेलना  
(3) बोलना (4) नाचना  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-13.05.2001 (प्रथम पाली)

94. हमाँ और हमकौ  
(1) वह और उसका (स्त्री)  
(2) उसका और वह (पुं०)  
(3) उनका और उन्हें

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-13.05.2001 (प्रथम पाली)

95. बिल्ली : फेलैन :: घोड़े : ?  
(1) एक्विन (2) टाइगर  
(3) वलपैन (4) क्वाड्रुपेड  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-13.05.2001 (प्रथम पाली)

96. समरूप युग्म पूर्ण कीजिए  
वनस्पति विज्ञान : पादप :: सूक्ष्मजीव विज्ञान : ?  
(1) सर्प (2) पक्षी  
(3) कीटाणु (4) कीट  
(बिहार SSC CGL मुख्य परीक्षा-27.01.2013)

97. कूची : पेन्ट :: बेलचा : ?  
(1) तेल (2) पानी  
(3) कोयला (4) ईंट  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-13.05.2001 (प्रथम पाली)

98. खुरदरा : चिकना :: व्यवस्थित : ?  
(1) बेढंगा (2) निश्चित  
(3) सतर्क (4) चौकस  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-13.05.2001 (प्रथम पाली)

99. तापमापी : तापक्रम :: वायुदाबमापी : ?  
(1) ताप (2) भार  
(3) आयतन (4) दाब  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-13.05.2001 (द्वितीय पाली)

100. निर्माण करना : नष्ट करना :: संधनित करना : ?  
(1) निवर्तन करना (2) प्रसार करना  
(3) क्रमिक (4) आरंभिक  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-13.05.2001 (द्वितीय पाली)

101. चलचित्र : दर्शकगण :: गिरजाघर : ?  
(1) प्रार्थना (2) मनन-चिन्तन  
(3) एकान्त (4) भक्त-मंडली  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-13.05.2001 (द्वितीय पाली)

102. क्रिया : प्रतिक्रिया :: ?  
(1) उद्दीपन : अनुक्रिया (2) पुस्तक : आवरण  
(3) गोलीकाण्ड : दौड़ (4) जन्म : मृत्यु  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-13.05.2001 (द्वितीय पाली)

(1) पागल (2) मद्यत्यागी  
(3) अन्तर्मुखी (4) मादक

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-13.05.2001 (द्वितीय पाली)

104. सोमवार : चन्द्रमा :: मंगलवार : ?  
(1) बुध (2) मंगल  
(3) प्लूटो (4) बृहस्पति  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-13.05.2001 (द्वितीय पाली)

105. अश्वशाला : घोड़ा : सुअरबाड़ा : ?  
(1) गाय (2) भैंस  
(3) सुअर (4) मक्खी  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-13.05.2001 (द्वितीय पाली)

106. उपग्रह : कक्षा :: प्रक्षेपणास्त्र : ?  
(1) घट (2) प्रपथ (ट्रैजेक्टरी)  
(3) प्रावस्था (4) अस्त्र  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-27.05.2001 (प्रथम पाली)

107. वर्षामापी : वर्षा :: सिस्मोग्राफ : ?  
(1) तापक्रम (2) प्रवाह-धारा  
(3) भूकम्प (4) आर्द्रता  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-27.05.2001 (प्रथम पाली)

108. नगर : देश :: पृथ्वी : ?  
(1) विश्व (2) सौरमंडल  
(3) महासागर (4) ग्रह  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-27.05.2001 (प्रथम पाली)

109. प्रथम : अन्तिम :: निष्ठा : ?  
(1) शत्रुता (2) विश्वासघात  
(3) घृणा (4) अवज्ञा  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-27.05.2001 (प्रथम पाली)

110. नेत्र विज्ञानी (ऑपथामोलॉजिस्ट) : नेत्र  
जरेन्टालॉजिस्ट : ?  
(1) जठर-शोथ (2) ग्रन्थि  
(3) कण्ठ्य (4) वृद्धावस्था  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-27.05.2001 (प्रथम पाली)

111. दोषी : दोषमुक्त :: आकर्षित : ?  
(1) खींचना (2) विकर्षित करना  
(3) दुरुपयोग करना (4) न्याय करना  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-27.05.2001 (प्रथम पाली)

112. डंठल : घास :: तना : ?  
(1) मछली (2) वृक्ष  
(3) पशु (4) बकस  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-27.05.2001 (प्रथम पाली)



113. कय : कहाँ :: समय : ?

- (1) घन (2) दिन  
(3) देखना (4) स्थान

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.05.2001 (प्रथम पाली))

114. भाग : सम्पूर्ण :: चाप : ?

- (1) त्रिभुज (2) वर्ग  
(3) वृत्त (4) समलम्ब

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.05.2001 (उत्तर क्षेत्र))

115. आप्रवास : आगमन :: उत्प्रवास : ?

- (1) प्रस्थान (2) अन्यदेशी  
(3) देशवासी (4) उत्प्रवासी

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.05.2001 (उत्तर क्षेत्र))

116. अंधा : चाक्षुष :: बहरा : ?

- (1) सुनवाई (2) श्रवण  
(3) कर्णिक (4) ध्वनि

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.05.2001 (उत्तर क्षेत्र))

117. एकस्वरता : अनेकरूपता :: अपरिष्कृत : ?

- (1) गाम्भीर्य (2) सरलता  
(3) अनगढ़ (4) परिष्करण

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.05.2001 (उत्तर क्षेत्र))

118. लुगदी : कागज :: सन : ?

- (1) रस्सी (2) सूत  
(3) तागा (4) टोंकरियाँ

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.05.2001 (उत्तर क्षेत्र))

119. चोट : दर्द :: ?

- (1) श्रेणी : योग्यता (2) गड़गड़ाहट : तड़ित  
(3) घूर्णन : मन्थन (4) विषयवस्तु : श्रम

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.05.2001 (उत्तर क्षेत्र))

120. पुस्तक : समालोचक :: भवन : ?

- (1) मूल्य निर्धारक (2) भारमापक  
(3) ठेकेदार (4) अभियन्ता

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.05.2001 (उत्तर क्षेत्र))

121. माइक्रोफोन : प्रयत्न (लाउड) :: सूक्ष्मदर्शी : ?

- (1) लम्बा करना (2) अन्वेषण करना  
(3) जाँच करना (4) आवर्धन करना

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली) तथा 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))

122. कप : ओठ :: पक्षी : ?

- (1) वन (2) झाड़ी  
(3) लकड़ी (4) घास

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली) तथा 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))

123. दस्तान : हाथ :: ?

- (1) गर्दन : कॉलर (2) टाई : शर्ट  
(3) मोजे : पैर (4) कोट : पॉकेट

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली) तथा 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))

124. गाजर : जड़ :: सेब : ?

- (1) पौधा (2) फल  
(3) पुष्प (4) बीज

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

125. कबूतर : शान्ति :: ?

- (1) ताज : सिर  
(2) सफेद झण्डा : समर्पण  
(3) लारिल : विजय  
(4) युद्ध : स्वतंत्रता

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

126. शिल्पी : छेनी :: लेखक : ?

- (1) मेज (2) कागज  
(3) पुस्तक (4) पेन

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

127. पुस्तक : पुस्तक मंजूषा (केस) :: कपड़े : ?

- (1) रैक (2) प्रेस  
(3) शलमारी (वार्डरोब)  
(4) नेथेलिन गालियाँ

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

128. संगीत : स्वरलिपि :: कविता : ?

- (1) पद्य (2) फद  
(3) वाक्य (4) पंक्तियाँ

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-12.05.2002, (प्रथम पाली))

129. मछली : पक्षी :: ?

- (1) पनडुब्बी : वायुयान (2) स्वामी : उकाब  
(3) राइफल : टैंक (4) हाइड्रा : महासागर

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-12.05.2002, (प्रथम पाली))

130. क्रिसमस : ? :: ? बिरयानी

- (1) ईसाई, मुस्लिम (2) काजू, चावल  
(3) जीसस, रमजान (4) केक, ईद-उल-फितर

(SSC CHSL (10+2) DAO & LDC परीक्षा-16.11.2014, द्वितीय पाली)

131. हाथ : कलाई :: ?

- (1) मौसपेशी : हड्डी (2) खोपड़ी : मस्तिष्क  
(3) कान : बाल (4) पैर : टखना

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-12.05.2002, (प्रथम पाली))

बिल्ली :: कीड़ा : ?

- (1) रेशम (2) पक्षी  
(3) पृथ्वी (4) मछली पकड़ना

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-12.05.2002, (द्वितीय पाली))

133. सुनार : स्वर्ण :: ?

- (1) बढ़ई : लकड़ी  
(2) मोची : जूता  
(3) जौहरी : आभूषण  
(4) नाई : शव (हजामत)

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-12.05.2002, (द्वितीय पाली))

134. औषध विक्रेता : औषधालय :: ?

- (1) रसोइया : भोजनालय (रेस्तरां)  
(2) पुस्तकाध्यक्ष : सूचीपत्र  
(3) बढ़ई : लकड़ी  
(4) चिकित्सक : रोगी

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-12.05.2002, (द्वितीय पाली))

135. कार : गराज :: वायुयान : ?

- (1) एयरहोस्टेज (2) उड़ना  
(3) हैंगर (4) उतरना

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.06.2002, (पुनर्परीक्षा))

136. क्रूर : दयालु :: नम्रता : ?

- (1) दर्प (2) अनात्मशंसी  
(3) सरल (4) कमजोरी

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.06.2002, (पुनर्परीक्षा))

137. स्वर्ण : स्वर्णकार :: चमड़ा : ?

- (1) चर्मकार (2) रंजयिता  
(3) मोची (4) कसाई

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.06.2002, (पुनर्परीक्षा))

138. कीट : मक्खी :: स्तनपायी : ?

- (1) मानव (2) मछली  
(3) पक्षी (4) साँप

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.06.2002, (पुनर्परीक्षा))

139. कैलेंडर : तिथि :: ? : ?

- (1) समय : घंटा (2) परिवहन : बस  
(3) कोश : शब्द (4) शहर : पिन कोड

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))

140. भारत : आम :: न्यूजीलैण्ड : ?

- (1) सेब (2) कीवी  
(3) अंगूर (4) केला

(SSC CHSL (10+2) DAO & LDC परीक्षा-16.11.2014, द्वितीय पाली)



141. हिन्दुत्व, इस्लाम, इस्लाम : धर्म  
(1) कान, नाक, नखर : दुष्ट  
(2) धर्म, ज्ञान, गुण : धर्म  
(3) शीतकाल, बसन्त, ग्रीष्मकाल : ऋतु  
(4) आर्य, क्षत्र, दुष्ट : प्रदेश  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))
142. कवि : कविता :: नाटककार : ?  
(1) संस्कार (2) मंच  
(3) नाटक (4) निर्देशन  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-30.03.2008 (प्रथम पाली))
143. आकर्षक : सुन्दर :: पुरुष : ?  
(1) आकर्षक (2) पुरुष  
(3) स्त्री (4) वह (स्त्री)  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-30.03.2008 (प्रथम पाली))
144. अश्व : अश्वशाला :: आदमी : ?  
(1) औरत (2) घर  
(3) कोड़ा (4) कपड़े  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-30.03.2008 (द्वितीय पाली))
145. सन्तोषजनक : उत्तम :: गर्म : ?  
(1) उष्ण (2) जलन  
(3) आग (4) उष्म  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-30.03.2008 (द्वितीय पाली))
146. मिस्री : स्पेनर :: बर्दई : ?  
(1) पेड़ (2) लकड़ी  
(3) फर्नीचर (4) आरी  
(SSC डाटा एन्टी ऑपरेटर परीक्षा, 31.08.2008)
147. मछली : गलफड़ा :: मानव : ?  
(1) कन (2) आँख  
(3) फेफड़ा (4) नक  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.05.2001 (प्रथम पाली) तथा SSC डाटा एन्टी ऑपरेटर परीक्षा, 31.08.2008)
148. अनाज : गोदाम :: जल : ?  
(1) फव्वारा (2) बाँध  
(3) नहर (4) नदी  
(SSC डाटा एन्टी ऑपरेटर परीक्षा, 31.08.2008)
149. घूँस : भोजन :: रोग : ?  
(1) कमजोरी (2) औषधि  
(3) बीमारी (4) जल  
(SSC डाटा एन्टी ऑपरेटर परीक्षा, 31.08.2008)
150. फल : मोटा :: बीना : ?  
(1) छोट (2) लंबा  
(3) चौड़ा (4) बड़ा  
(SSC डाटा एन्टी ऑपरेटर परीक्षा, 31.08.2008)

151. आदमी : आत्मिकता :: ?  
(1) स्नेह (2) जनसंख्या  
(3) भूगोल (4) इतिहास  
(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 26.09.2010)
152. फसल : खेत :: अयस्क : ?  
(1) लोहा (2) ज्वालामुखी  
(3) खदान (4) कारखाना  
(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 26.09.2010)
153. स्वागती : कार्यालय :: सत्कारिणी (होस्टेस) : ?  
(1) कर्मचारी (2) मेजबान  
(3) हवाई अड्डा (4) वायुयान  
(SSC डाटा एन्टी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-27.11.2010)
154. कुत्ता : जलातंक :: मच्छर : ?  
(1) प्लेग (2) मृत्यु  
(3) मलेरिया (4) डंक  
(SSC डाटा एन्टी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-27.11.2010)
155. घड़ी : समय :: धर्मामीटर : ?  
(1) उष्णता (गरमी) (2) विकिरण  
(3) शक्ति (ऊर्जा) (4) ताप (तापमान)  
(SSC डाटा एन्टी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-27.11.2010)
156. चिकित्सक : रोगी :: वकील : ?  
(1) ग्राहक (2) मुवक्किल  
(3) उपभोक्ता (4) खरीदार  
(SSC डाटा एन्टी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010)
157. प्रोत्साहन : विजय :: कुण्डा : ?  
(1) गतिरोध (2) क्रोध  
(3) विफलता (4) चिन्ता  
(SSC डाटा एन्टी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010)
158. कुत्ता : श्वानीय :: घोड़ा : ?  
(1) घास (2) दौड़  
(3) खुर (4) परिवहन  
(SSC डाटा एन्टी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010)
159. बेंगची : मेंढक :: शावक : ?  
(1) साहील (काँटा चूहा)  
(2) सिंह (3) बिल्ली  
(4) कुत्ता  
(SSC डाटा एन्टी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010 (द्वितीय पाली))
160. ईंट : राजमिस्री :: रंग : ?  
(1) बालक (2) शिक्षक  
(3) पेन्टर (रंगसाज) (4) कुम्हार  
(SSC डाटा एन्टी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010 (द्वितीय पाली))

161. नींद (निद्रा) : आराम (विश्राम) :: ?  
(1) आनन्द (2) अधिगम (सीखना)  
(3) चोट (4) विजेता (सर्वजित)  
(SSC डाटा एन्टी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010 (द्वितीय पाली))
162. उपवास : भूख :: दौड़ : ?  
(1) चतुरता (2) तकत  
(3) घोड़ा (4) थकावट  
(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 09.01.2011)
163. विपर्याय (विलोम) : समानार्थ (पर्याय) :: विश्लेषण : ?  
(1) संश्लेषण (2) समकालिक  
(3) सरल करना (4) संक्षेपण (संक्षिप्त करना)  
(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 09.01.2011)
164. आरा : बर्दई :: कैंची : ?  
(1) किसान (2) दरजी  
(3) पेन्टर (रंगसाज) (4) कलाकार  
(SSC सी.आई.एस.एफ. कांस्टेबल (जीडी) परीक्षा, 27.02.2011)
165. मानव : शिशु :: ?  
(1) सिंह : शावक  
(2) गाय : वृषभ (साँड़)  
(3) बत्तख : नर-बत्तख  
(4) मछली : झींगा  
(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा-16.10.2011)
166. सुचालक : तौबा :: कुचालक : ?  
(1) लोहा (2) एल्युमिनियम  
(3) लकड़ी (4) कोयला  
(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा-16.10.2011)
167. ज्वालामुखी : लावा :: अग्नि : ?  
(1) ताप (2) प्रकाश  
(3) धुआँ (4) भस्म  
(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा-16.10.2011)
168. नेकलेस (कण्ठी) : शृंगार :: ?  
(1) मैडल (पदक) : सम्मान (अलंकरण)  
(2) कांस्य : पदक (3) दुपट्टा : पोशाक  
(4) खिड़की : घर  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्टी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))
169. काला : सफेद :: ऊपर : ?  
(1) विपरीत (2) निराशा  
(3) दीवार (4) नीचे  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्टी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011)



170. पुस्तक : लेखक :: मूर्ति : ?  
(1) राज मिस्त्री (2) रंगसाज  
(3) मूर्तिकार (4) सुलेखक  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))
171. जीवन : मृत्यु :: आशा : ?  
(1) रोना (2) दर्द  
(3) निराशा (4) दुख  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))
172. ईसाई : मुस्लिम :: ? : कुरान  
(1) गीता (2) रामायण  
(3) देवदत्त (फरिस्ता) (4) बाइबिल  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))
173. वृहत : विशाल :: ?  
(1) बिल्ली : बाघ  
(2) गरमाहट : तुषार (पाला)  
(3) गोल-मटोल : मोटा  
(4) शाही : दावत देना  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))
174. जीवन : मृत्यु :: आरम्भ : ?  
(1) युग (2) अन्त  
(3) काल (4) शुरुआत  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))
175. टांग : घुटना :: बाँह (भुजा) : ?  
(1) हाथ (2) कलाई  
(3) कोहनी (4) बाँह (आस्तीन)  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))
176. टोकना (बीच में बोलना) : बोलना :: ?  
(1) चिल्लाना : चीखना  
(2) घुसपैठ : प्रवेश  
(3) हस्तक्षेप : टकराव  
(4) टेलीफोन (दूरभाष) : टेलीग्राफ  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))
177. प्रेम : घृणा :: मित्र : ?  
(1) विश्वासी (2) साथी  
(3) भक्त (4) शत्रु  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.12.2011 (Eastern Zone (द्वितीय पाली))
178. निर्धनता : बेरोजगारी :: अरक्तता (रक्तक्षीणता) : ?  
(1) कुपोषण (2) निरक्षरता  
(3) सूखा (4) मृत्यु  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.12.2011 (Eastern Zone (द्वितीय पाली))
179. प्रोत्साहित करना : रोक लगाना :: ?  
(1) लाभ : सफलता  
(2) दुर्लभता : अधिशेष  
(3) देखना : विश्वास करना  
(4) हृदय : आत्मा  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.12.2011 (Eastern Zone (द्वितीय पाली))
180. अवज्ञा : आज्ञापालन :: विश्राम : ?  
(1) आलसी (2) निरर्थक  
(3) परिश्रम (4) कार्य  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (प्रथम पाली))
181. जल : तैरना :: भूमि : ?  
(1) चलना (भ्रमण) (2) खड़ा होना  
(3) बैठना (4) चलाना (हिलाना)  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (प्रथम पाली))
182. रोगी : चिकित्सक :: ?  
(1) विद्यार्थी : सलाहकार  
(2) कैची : लोहा  
(3) सेब : चाकू  
(4) नर्स : सर्जन (शल्य चिकित्सक)  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (प्रथम पाली))
183. घोड़ा : खुर :: ?  
(1) मनुष्य : पैर (2) कुत्ता : काला  
(3) पैसे : रुपया (4) पेन : पेन्सिल  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (द्वितीय पाली))
184. रात्रि : प्रातः काल :: ? : रात्रि  
(1) दोपहर (2) पूर्वाह्न  
(3) अपराह्न (4) सायंकाल  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (द्वितीय पाली))
185. ऑक्सीजन : जलाना :: कार्बनडाइ-ऑक्साइड : ?  
(1) पृथक करना (2) ज्वाला पैदा करना  
(3) बुझाना (4) फूट पड़ना  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (द्वितीय पाली))
186. हाँ : नहीं :: जीवित : ?  
(1) जीवन (2) सजीव  
(3) मृत (4) शव यात्रा  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Eastern Zone (द्वितीय पाली))
187. आज : बीते काल से पहला दिन :: जनवरी : ?  
(1) दिसम्बर (2) फरवरी  
(3) नवम्बर (4) मार्च  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (प्रथम पाली))
188. मनुष्य : घर :: ?  
(1) बिल्ली : चूहा (2) हिंसक पशु : माँद  
(3) वृक्ष : पौधा (4) पिंजड़ा : चूहा  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (प्रथम पाली))
189. चारा : मवेशी (जानवर) :: ?  
(1) पेन : स्याही  
(2) गेंद : स्टिक (छड़ी)  
(3) फल : जूस  
(4) घास : घोड़े  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (द्वितीय पाली))
190. हकलाहट (हकलापन) : बोलना :: बहरापन : ?  
(1) कान (2) सुनना  
(3) शोर (4) शोरगुल  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (द्वितीय पाली))
191. सही : गलत :: आनन्द : ?  
(1) सुखी (2) खुशी (हर्ष)  
(3) अद्भुत (4) असंतोष  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (द्वितीय पाली))
192. पुत्र : भतीजा :: पुत्री : ?  
(1) भतीजी (2) भाभी  
(3) बहन (4) माता  
(SSC कांस्टेबल (GD) एवं राइफलमैन (GD) परीक्षा, 22.04.2012 (प्रथम पाली))
193. वलय (बाली) : कान :: ? : कलाई  
(1) झुमका (2) चेन  
(3) चूड़ी (कड़ा) (4) रिबन (फीता)  
(SSC कांस्टेबल (GD) एवं राइफलमैन (GD) परीक्षा, 22.04.2012 (प्रथम पाली))
194. लकड़ी : कागज :: इस्पात : ?  
(1) धातु (2) कील  
(3) काँच (4) लोहा  
(SSC कांस्टेबल (GD) एवं राइफलमैन (GD) परीक्षा, 22.04.2012 (द्वितीय पाली))
195. सूर्य : दिन :: चन्द्रमा : ?  
(1) तारे (2) रात्रि  
(3) ग्रह (4) अंधेरा  
(SSC कांस्टेबल (GD) एवं राइफलमैन (GD) परीक्षा, 22.04.2012 (द्वितीय पाली))
196. आभूषण : सोना :: फर्नीचर : ?  
(1) लकड़ी (2) पेंट  
(3) मेज (4) वृक्ष  
(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 प्रथम पाली)



197. लेखक : उपन्यास :: नृत्य-निर्देशक : ?

- (1) शृंगार (2) नृत्य  
(3) संगीत (4) चित्र

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 प्रथम पाली)

198. मानव : कार्बोहाइड्रेट :: इंजन : ?

- (1) पहिया (2) कार्बुरेटर  
(3) सिलिंडर (4) पेट्रोल

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)

199. टेलीफोन : मोबाइल फोन :: कंप्यूटर : ?

- (1) कीबोर्ड (2) टेलीविजन  
(3) प्रिंटर (4) लैपटॉप

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)

200. भोजन : भूख :: नींद : ?

- (1) थकान (2) रात  
(3) स्वास्थ्य (4) स्वप्न

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)

201. बालवृक्ष : वृक्ष :: लड़की : ?

- (1) पत्नी (2) पुरुष  
(3) बच्चा (4) स्त्री

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)

202. चिकित्सक : अस्पताल :: रसोइया : ?

- (1) चाकू (2) रसोई  
(3) भोजन (4) बावर्ची

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)

203. मुर्गी : अंडा :: पेड़ : ?

- (1) छल (2) बीज  
(3) पत्तियाँ (4) फल

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)

204. नखकर्तनी : नख :: जिलेट : ?

- (1) ब्लेड (2) सिर  
(3) रेजर (4) चाकू

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)

205. खिड़की : फलक :: पुस्तक : ?

- (1) उपन्यास (2) शीशा  
(3) आवरण (4) पृष्ठ

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)

206. चारपाई : गद्दा :: फर्श : ?

- (1) फरा (2) चादर  
(3) टाइल (4) कालीन

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)

207. नमक : उच्चरक्ताचाप :: शर्करा : ?

- (1) कोलेस्ट्रॉल (2) मधुमेह  
(3) मीठा (4) निर्जलीकरण

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)

208. प्रस्तावना : उपसंहार :: उषा काल : ?

- (1) धुंधलका (2) शाम  
(3) झुटपुटा (सांध्य प्रकाश)  
(4) सुबह

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)

209. आयत चित्र : स्तंभ चार्ट :: सुलेखन : ?

- (1) टंकन (टाइपराइटिंग) (2) काल हिस्ट्री  
(3) हस्त लेखन (4) विडियो काल

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)

210. कनपटी : कान; कंधा : हाथ; मसूड़ा : ?

- (1) होंठ (2) जिह्वा  
(3) नस (4) दाँत

(SSC स्नातक स्तर Tier-I परीक्षा-11.11.2012 प्रथम पाली)

211. मोरनी : मोर :: कुतिया : ?

- (1) हाथी (2) नेवला  
(3) कुत्ता (4) भेंड़िया

(SSC स्नातक स्तर Tier-I परीक्षा-11.11.2012 प्रथम पाली)

212. मणिपुरी : मणिपुर :: कथकली : ?

- (1) कर्नाटक (2) तमिलनाडु  
(3) केरल (4) आंध्र प्रदेश

(SSC स्नातक स्तर Tier-I परीक्षा-11.11.2012 प्रथम पाली)

213. अध्यापक : छात्र :: धर्मगुरु : ?

- (1) शिष्य (2) अनुयायी  
(3) पुरोहित (4) देवता

(SSC स्नातक स्तर Tier-I परीक्षा-11.11.2012 प्रथम पाली)

214. मधुमक्खियाँ : भिनभिनाना :: उल्लू : ?

- (1) गरजना (2) बात करना  
(3) सिसकारना (4) घुघुआना

(SSC FCI असिस्टेंट ग्रेड-III परीक्षा-11.11.2012 द्वितीय पाली)

215. सुदृढ़ : चिरकालिक :: वित्तीय : ?

- (1) कैलो (अनाड़ी) (2) अविश्वसनीय  
(3) दिवालिया (4) गाँठ

(SSC FCI असिस्टेंट ग्रेड-III परीक्षा-11.11.2012 द्वितीय पाली)

216. फर्नीचर : बेंच :: लेखन-सामग्री : ?

- (1) लेखनी (पेन) (2) कुर्सी  
(3) गोदाम (4) कार्यालय

(SSC FCI असिस्टेंट ग्रेड-III परीक्षा-11.11.2012 द्वितीय पाली)

217. कोयला : काला डायमंड :: पेट्रोलियम : ?

- (1) ठोस सोना (2) काला सोना  
(3) द्रव सोना (4) रबत सोना

(SSC FCI असिस्टेंट ग्रेड-III परीक्षा-11.11.2012 द्वितीय पाली)

218. पोस्टर : दीवार :: फोटोग्राफ : ?

- (1) कैमरा (2) फिल्म  
(3) नेगेटिव (4) फ्रेम

(SSC FCI असिस्टेंट ग्रेड-III परीक्षा-11.11.2012 द्वितीय पाली)

219. सिम्फनी (स्वरसंगति) : संगीतकार : चित्रकार : ?

- (1) फ्रेस्को (2) रंग  
(3) कला (4) लियोजनाई

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.11.2012, प्रथम पाली)

220. हाथी : गजदंत :: तोता : ?

- (1) पंखपिच्छ (2) पंख  
(3) चोंच (4) मेरुदंड

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.11.2012, प्रथम पाली)

221. विषाणु : चेचक :: जीवाणु : ?

- (1) छोटी माता (2) टॉयफॉयड  
(3) मलेरिया (4) निद्रा रोग

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 10.03.2013, प्रथम पाली)

222. घर : रसोई :: पौधा : ?

- (1) जड़ (2) मिट्टी  
(3) पत्ती (4) तना

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 10.03.2013, प्रथम पाली)

223. पुस्तक : शेल्फ :: कपड़े : ?

- (1) हैंगर (2) कैंबर्ड  
(3) वॉर्डरोब (4) ब्यूरो

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 10.03.2013, प्रथम पाली)

224. ग्रामोफोन : रिकॉर्ड :: वीडियो : ?

- (1) टी.वी. (2) रिकार्डिंग  
(3) कैसेट (4) कैमरा

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 10.03.2013, प्रथम पाली)

225. कुल्हाड़ी : चीरना :: सलाई : ?

- (1) कतरना (2) खींचना  
(3) हल जोतना (4) बुनना

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 10.03.2013, प्रथम पाली)

226. पक्षी : पंख :: मत्स्य : ?

- (1) कलाम (गिल) (2) शल्क  
(3) पूँछ (4) मीनपंख

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 17.03.2013, कोलकाता)



227. उदोलन : आवश्यकता :: प्रयास : ?  
 (1) व्यक्तित्व (2) अभिप्रेरणा  
 (3) सफलता (4) सम्भाव्यता

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
 परीक्षा, 17.03.2013, प्रथम पाली)

228. गेहूँ : धान्य :: पानी : ?

- (1) पेट्रोल (2) द्रव  
 (3) डीजल (4) केरोसीन

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
 परीक्षा, 17.03.2013, प्रथम पाली)

229. ऊपर : नीचे :: पीछे : ?

- (1) गहरे (2) सामने  
 (3) दायें (4) बायें

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
 परीक्षा, 17.03.2013, द्वितीय पाली)

230. खगोलविज्ञान : तारे :: भूविज्ञान : ?

- (1) ज्यामिति (2) विज्ञान  
 (3) पृथ्वी (4) आकाश

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
 परीक्षा, 17.03.2013, द्वितीय पाली)

231. धकान : विश्राम :: निर्जल : ?

- (1) भार (2) गर्मी  
 (3) जल (4) प्रकाश

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
 परीक्षा, 24.03.2013, प्रथम पाली)

232. लेखक : पुस्तक :: दर्जी : ?

- (1) कपड़ा (2) कमीज  
 (3) व्यापारी (4) सिलाई

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
 परीक्षा, 24.03.2013, प्रथम पाली)

233. दूर करना : आकर्षित करना :: लचीला : ?

- (1) खींचना (2) कड़ा  
 (3) फैलाना (4) चौड़ा करना

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
 परीक्षा, 24.03.2013, प्रथम पाली)

234. अम्पायर : खेल :: ?

- (1) विधायक : चुनाव  
 (2) मध्यस्थ : वाद-विवाद  
 (3) विलक्षण व्यक्ति/वस्तु : आश्चर्य  
 (4) रसोइया : भोज

(SSC स्नातक स्तरीय TIRE-I  
 परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

235. घोड़ा : हिनहिनाना :: घंटा : ?

- (1) बजना (2) सरसराना  
 (3) गरजना (4) पीटना

(SSC स्नातक स्तरीय TIRE-I  
 परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

236. बीडियो : कैसेट : कम्प्यूटर : ?

- (1) फाइल (2) फ्लॉपी  
 (3) बिट (4) एडिट

(SSC स्नातक स्तरीय TIRE-I  
 परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

237. ग्लूकोमीटर : रक्त शर्करा :: नाडीमापी : ?

- (1) भूकंप (2) रक्तचाप  
 (3) वायुमंडलीय दाब  
 (4) विशिष्ट गुरुत्वाकर्षण

(SSC स्नातक स्तरीय TIRE-I  
 परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

238. व्यवहार : मनोविज्ञान :: पादप : ?

- (1) पादप (2) वनस्पति-विज्ञान  
 (3) प्राणि-विज्ञान (4) शरीरक्रिया-विज्ञान  
 (SSC स्नातक स्तरीय TIRE-I  
 परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

239. माइट्रोकोन्ड्रिया : ऊर्जा :: डीएनए : ?

- (1) वंशानुगत (2) प्रजनन  
 (3) गति (4) प्रतिरक्षा

(SSC स्नातक स्तरीय TIRE-I  
 परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

240. मरुस्थल : मृगमरीचिका :: महासागर : ?

- (1) अल नीनो (2) व्हेल  
 (3) झंझावात (4) ओला

(SSC स्नातक स्तरीय TIRE-I  
 परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

241. छेनी : मूर्तिकार :: हैंगा (हैरो) : ?

- (1) माली (2) राजमिस्त्री  
 (3) लुहार (4) पहरेदार

(SSC स्नातक स्तरीय TIRE-I  
 परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

242. चंद्रमा : उपग्रह :: पृथ्वी : ?

- (1) सूर्य (2) ग्रह  
 (3) सौर प्रणाली (4) गोल

(SSC स्नातक स्तरीय TIRE-I  
 परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

243. मनोविज्ञान : मन :: अंकगणित : ?

- (1) ज्ञान (2) संख्या  
 (3) ऊँचाई (4) फॉर्मूला

(SSC कांस्टेबल (GD)  
 परीक्षा, 12.05.2013, प्रथम पाली)

244. बर्फ : ठंडक :: पृथ्वी : ?

- (1) वजन (2) जंगल  
 (3) गुरुत्वाकर्षण (4) समुद्र

(SSC कांस्टेबल (GD)  
 परीक्षा, 12.05.2013, प्रथम पाली)

245. शिक्षक : स्कूल :: नर्स : ?

- (1) डॉक्टर (2) रोगी  
 (3) दवाई (4) अस्पताल

(SSC कांस्टेबल (GD)  
 परीक्षा, 12.05.2013, प्रथम पाली)

246. खिड़की : बर्दई :: मूर्ति : ?

- (1) मूर्तिकार (2) मिस्त्री  
 (3) लुहार (4) सुनार

(SSC कांस्टेबल (GD)  
 परीक्षा, 12.05.2013, प्रथम पाली)

247. अँधू : मोतियाबिंद :: त्वचा : ?

- (1) पायरीया (2) सिनुसाइटिस  
 (3) छाजन (एकजीमा) (4) गहा (ट्रैकामा)  
 (SSC कांस्टेबल (GD) परीक्षा, 12.05.2013)

248. विटामिन ए : गाजर :: विटामिन सी : ?

- (1) मांस (2) मछली  
 (3) अंडा (4) संतरा  
 (SSC कांस्टेबल (GD) परीक्षा, 12.05.2013)

249. शराब : अंगूर :: व्हिस्की : ?

- (1) संतरा (2) आलू  
 (3) जई (4) सेब  
 (SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
 परीक्षा, 19.05.2013 प्रथम पाली)

250. टालना : स्थगन :: निगमन : ?

- (1) अनुमान करना (2) रक्षा करना  
 (3) प्रकट करना (4) विरोध करना  
 (SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
 परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)

251. मछली : गिल :: मानव : ?

- (1) हृदय (2) फेफड़ा  
 (3) नाक (4) मुँह  
 (SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
 परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)

252. राजा : सिंहासन :: सवार : ?

- (1) काठी (2) कुर्सी  
 (3) घोड़ा (4) सीट/पीठिका  
 (SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
 परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)

253. सीझना : चमड़ा :: अग्निक्वीडा : ?

- (1) मशीनरी (2) बम  
 (3) आतिशबाजी (4) ऊन  
 (SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
 परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)

254. जीत : आनंद :: ? : दुःख

- (1) हार (2) निराशा  
 (3) विषादमय (4) चीख  
 (SSC CAPF SI & CISF ASI  
 परीक्षा, 23.06.2013)

255. शरीर : पेट :: पुस्तकालय : ?

- (1) रोकड़ (नगदी) (2) पुस्तक  
 (3) मुख्याध्यापक (4) विद्यालय  
 (SSC CAPF SI & CISF ASI  
 परीक्षा, 23.06.2013)

256. शिक्षक : विद्यार्थी :: अधिवक्ता : ?

- (1) ग्राहक (2) उपभोक्ता  
 (3) मुवक्किल (4) दावेदार  
 (SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
 परीक्षा-16.02.2014)

257. आम : फल :: चमेली : ?

- (1) पेड़ (2) खुशबू  
 (3) फूल (4) गुलाब  
 (SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
 परीक्षा-16.02.2014)



258. पाराक : दर्जी :: ? : बर्दई  
(1) लकड़ी (2) फनीचर  
(3) चमड़ा (4) कपड़ा  
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा-16.02.2014 द्वितीय पाली)
259. धनुष : बाण :: पिस्तौल : ?  
(1) गोली (बुलेट) (2) बन्दूक  
(3) गोली मारना (4) रडफल  
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा-16.02.2014 द्वितीय पाली)
260. पौधा : बीज :: ? : कली  
(1) पत्ता (2) टहनो  
(3) फूल (4) फल  
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा-23.02.2014 द्वितीय पाली)
261. मंगलीन : सम्पादक :: नाटक : ?  
(1) निर्देशक (2) खिलाड़ी  
(3) मैनेजर (4) अभिनेता  
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा-23.02.2014 द्वितीय पाली)
262. संदर्भ सामग्री : शब्दकोश :: पत्रिका (Periodical) : ?  
(1) पुस्तक (2) एटलस  
(3) जीवनी (4) समाचार पत्र  
(SSC CGL Tier-I (पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014))
263. चाय : कप :: सूप : ?  
(1) गिलास (2) चम्मच  
(3) कटोरा (4) मग  
(SSC CGL Tier-I (पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014))
264. भेड़ : मटन :: हिरन : ?  
(1) मीठ (2) फ्लेश  
(3) वेनिजन (4) बील  
(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014 तथा बिहार SSC द्वितीय स्नातक प्रारंभिक परीक्षा-16.02.2015)
265. मोची : चमड़ा :: दर्जी : ?  
(1) कपड़ा (2) कर्माज  
(3) बजाज (4) धागा  
(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014 तथा बिहार SSC द्वितीय स्नातक प्रारंभिक परीक्षा-16.02.2015)
266. सन्त : मनन :: वैज्ञानिक : ?  
(1) अनुसंधान (2) ज्ञान  
(3) आध्यात्मिक (4) तर्कसंगत  
(SSC CAPFs S.I. CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)
267. राजा : महल :: एस्किमो : ?  
(1) कार्बो (काफिला)  
(2) शरण स्थान (आश्रय)  
(3) मठ (विहार)  
(4) इग्लू  
(SSC CAPFs S.I. CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

268. भूमि : कटाव :: वन : ?  
(1) प्रदूषण (2) अपकष  
(3) सघन (4) वनोन्मूलन  
(SSC CAPFs S.I. CISF ASI तथा दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)
269. विमान : विमानशाला :: कार : ?  
(1) सड़क (2) गराज  
(3) टायर (4) ब्रेक  
(SSC CAPFs S.I. CISF ASI तथा दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)
270. प्राकृतिक : कृत्रिम :: कपास : ?  
(1) ऊन (2) नाइलॉन  
(3) रेशम (4) जूट  
(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 20.07.2014 प्रथम पाली)
271. अपराध : दण्ड :: ईमानदारी : ?  
(1) पंचाट (2) सम्मान  
(3) पुरस्कार (4) गर्व  
(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 20.07.2014 प्रथम पाली)
272. स्मृति-लोप : स्मृति :: लकवा : ?  
(1) टोंगे (2) गति  
(3) अंग (अवयव) (4) विकलांग  
(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 20.07.2014 द्वितीय पाली)
273. सतर्क : चौकन्ना :: जीवनक्षम : ?  
(1) सुन्दर (2) लाभदायक  
(3) साधारण (4) सम्भव (व्यवहार्य)  
(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 20.07.2014 द्वितीय पाली)
274. व्याकुल : अवमानित :: भयभीत : ?  
(1) आतंकित (2) उत्तेजित  
(3) साहसी (4) असावधान  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014 प्रथम पाली)
275. डरावना : मनोहर :: विनाशक : ?  
(1) अनपकारक (2) अभद्र  
(3) छुन्ना (4) कुरूप  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014 प्रथम पाली)
276. जनसांख्यिकी विशेषज्ञ : जनता :: टिकट संग्रही : ?  
(1) जीवाश्म (2) टिकट  
(3) फोटोग्राफी (4) संगीत  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014)
277. बाढ़दल : फूल ::  
(1) पैर : गेंद (2) टायर : साइकिल  
(3) पिल्ला : कुत्ता (4) चप्पल : जूते  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014)

278. भूकम्पमापी (सिस्मोमीटर) : भूकम्प :: तपमापी (थर्मामीटर) : ?  
(1) पारा (2) तपमान  
(3) ज्वर (4) चिकित्सक  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 26.10.2014)
279. नाटक : कलाकार :: संगीत गोष्ठी : ?  
(1) आघात-वाद्य  
(2) संध्वनिकता (स्वरसंगति)  
(3) संगीतकार  
(4) पियानो  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 26.10.2014)
280. जर्मनी : मार्क :: मोरोक्को : ?  
(1) डॉलर (2) लीरा  
(3) दिरहम (4) कून  
[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]
281. लाल रुधिर कोशिकाएँ : रक्ताणु :: श्वेत रक्त कोशिकाएँ : ?  
(1) बिम्बाणु (2) लसीकाणु  
(3) एककेन्द्रकाणु (4) श्वेताणु  
[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]
282. चन्द्रमा : चन्द्रयान :: मंगल : ?  
(1) एप्पल (2) आर्यभट्ट  
(3) मंगलयान (4) भास्कर  
[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]
283. सिंह : वन :: मछली : ?  
(1) पिंजरा (2) घोंसला  
(3) आकाश (4) जल  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, द्वितीय पाली)
284. पोलियो : वाइरस :: ऐन्थ्रैक्स : ?  
(1) फफूँद (2) बैक्टीरिया  
(3) वाइरस (4) कीट  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, द्वितीय पाली)
285. नदी : उपनदी :: वृक्ष : ?  
(1) तना (2) जड़  
(3) शाखा (4) फूल  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, द्वितीय पाली)
286. महाराष्ट्र : भारत :: टेक्सास : ?  
(1) कनाडा (2) मेक्सिको  
(3) ब्राजील (4) यू.एस.ए.  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 09.11.2014)



287. मतली : डबकाई :: जलना : ?  
(1) तज (2) सुलसना  
(3) समझदार (4) गोला  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 09.11.2014)

288. हृदय : कार्डियोलॉजिस्ट :: वृक्क : ?  
(1) अंतःस्राव विज्ञानी (2) ऑर्थोडोन्टिस्ट  
(3) नेफ्रोलॉजिस्ट (4) तंत्रिका विज्ञानी  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 09.11.2014)

289. डॉक्टर : अस्पताल :: शिक्षक : ?  
(1) फील्ड (2) प्रयोगशाला  
(3) स्कूल (4) उद्योग  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 16.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली))

290. भारत के प्रथम प्रधान मंत्री : पं. जवाहर लाल नेहरू :: भारत के प्रथम राष्ट्रपति : ?  
(1) डॉ. एस. राधाकृष्णन  
(2) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद  
(3) डॉ. जाकिर हुसैन  
(4) डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 16.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली))

291. अन्तर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस : 8 सितम्बर :: अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस : ?  
(1) 8 मार्च (2) 26 जून  
(3) 22 अप्रैल (4) 4 नवम्बर  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 16.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली))

292. रविशंकर : सितार :: बिस्मिल्लाह खान : ?  
(1) सरोद (2) संतूर  
(3) सहनाई (4) बांसुरी  
(SSC CHSL (10+2) DAO & LDC परीक्षा-16.11.2014, द्वितीय पाली)

निर्देश : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द चुनिए।

293. जहाजी यात्रा : जहाजी मतली :: ऊँचाई : ?  
(1) जहाज (2) यंत्र  
(3) चक्कर (सिर में) (4) अस्थिरता  
(SSC (CGL) Tier-I परीक्षा 19.10.2014, TF No. 022 MH 3)

294. परिवर्धिका : रेस्तरां :: ?  
(1) डॉक्टर : नर्स (2) चालक : ट्रक  
(3) शिक्षक : स्कूल (4) अभिनेता : भूमिका  
(SSC (CGL) Tier-I परीक्षा 19.10.2014, TF No. 022 MH 3)

295. तार : वायलिन :: ? : पियानो  
(1) संगीत (2) धुन  
(3) रज्जु (4) परदा (काँ)  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 16.11.2014, TF No. 333 LO 2, प्रथम पाली)

296. क्रम : विषय :: ?  
(1) डिब्बा : डक्कन (2) कुर्सी : कुशन  
(3) आवरण : पुस्तक (4) खिड़की : परदा  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 16.11.2014, TF No. 333 LO 2, प्रथम पाली)

297. बिहू : असम :: ओणम : ?  
(1) कर्नाटक (2) केरल  
(3) जम्मू और कश्मीर (4) राजस्थान  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 16.11.2014, TF No. 333 LO 2, प्रथम पाली)

298. STAR : RATS :: WARD : ?  
(1) DRAW (2) MICE  
(3) FAME (4) SHINE  
(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015, TF No. 8037731 प्रथम पाली)

299. छत्ता : मधुमक्खी :: ऊँचा नीड़ : ?  
(1) तेंत (2) कबूतर  
(3) गरड़ (4) चिड़िया  
(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015, TF No. 8037731 प्रथम पाली)

300. नेत्र : नेत्रचिकित्सक :: संगीत : ?  
(1) खिलाड़ी (2) चालक  
(3) पियानोवादक (4) संगीतकार  
(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015 TF No. 310524, द्वितीय पाली)

301. Many - Germany :: Land - ?  
(1) Plants (2) Ireland  
(3) Land - Lord (4) Landscape  
(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015 TF No. 310524, द्वितीय पाली)

302. रुधिरविज्ञान : रक्त :: शैवालविज्ञान : ?  
(1) रोग (2) कवक  
(3) मछली (4) शैवाल  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, प्रथम पाली TF No. 1443088)

303. शेरों का प्राइड :: बिल्लियों का ?  
(1) गुच्छ (2) झुंड  
(3) स्कूल (4) क्लाउडर  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, प्रथम पाली TF No. 1443088)

304. जीवाश्म विज्ञान : जीवाश्म :: कपाल विज्ञान : ?  
(1) खोपड़ी (2) धौंवरियड  
(3) अग्न्याशय (4) फेफड़े  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 4239378)

305. ऐसा युग्म ज्ञात कीजिए जो बड़े अक्षरों में लिखे निम्नलिखित युग्म के मद्दश सम्बन्ध को नहीं दर्शाता।

व्युत्पत्ति : शब्द  
(1) मनोविज्ञान : मन  
(2) शरीर रचना विज्ञान : शरीर  
(3) पुरातत्व विज्ञान : पुरावशेष  
(4) दर्शन : भाषा  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 4239378)

306. कचरा : घर :: आधारी : ?  
(1) अयस्क (2) औषध  
(3) कारखाना (4) कार्यालय  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015, प्रथम पाली TF No. 3196279)

307. गुर्दे : नेफ्रोन :: केन्द्रीय तंत्रिका तंत्र : ?  
(1) मेरु रज्जु (2) प्रमस्तिष्क  
(3) मस्तिष्क (4) न्यूरोन्स  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 2176783)

308. कीट : कीट विज्ञान :: सर्प : ?  
(1) कृषि विज्ञान (2) सर्प विज्ञान  
(3) कवक विज्ञान (4) व्हेल विज्ञान  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 2176783)

309. पुस्तक : कागज :: रोटी : ?  
(1) आटा (2) बिस्कुट  
(3) केक (4) मक्खन  
(SSC CGL TIER-I पुनर्परीक्षा 30.08.2015)

310. गर्म : ठंडा :: ?  
(1) ग्रीष्म (गरमी) : सूर्य  
(2) जीवाणु : रोग  
(3) प्रकाश : अंधेरा  
(4) पतला : बड़ा  
(SSC CGL TIER-I पुनर्परीक्षा 30.08.2015)

311. फ्रेंच : फ्रांस :: डच : ?  
(1) फिजी (2) नॉर्वे  
(3) हॉलैंड (4) स्वीडन  
(SSC कांस्टेबल (जीडी) परीक्षा 04.10.2015, प्रथम पाली)

312. पुस्तक : पुस्तकालय :: वृक्ष : ?  
(1) छाया (2) फल  
(3) वन (4) फर्नीचर  
(SSC कांस्टेबल (जीडी) परीक्षा 04.10.2015, प्रथम पाली)

313. ताश : जोकर :: पुस्तक : ?  
(1) शब्द (2) लेखक  
(3) पृष्ठ (4) आवरण  
(SSC कांस्टेबल (जीडी) परीक्षा 04.10.2015, द्वितीय पाली)



314. बंदीगिरी : कोराव :: ?  
(1) विनाई कार्य (2) मयम  
(3) नलमगिरी (4) कारकलन  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015  
TF NO. 7203752, द्वितीय पाली)
315. सहमति : समझौता :: समझौता : ?  
(1) भिक्षा (2) कुन  
(3) विगम (4) सख  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015  
TF NO. 7203752, द्वितीय पाली)
316. मखा : मख :: पीरिया : ?  
(1) का (2) क्यू  
(3) जॉ (4) गल  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015  
TF NO. 1375232, प्रथम पाली)
317. कर्ष : मीठा पानी :: ? : खारा पानी  
(1) सप (2) मगरमच्छ  
(3) मेक (4) स्नेह मीन  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 01.11.2015, द्वितीय पाली)
318. व्यायाम : जिम :: खाना : ?  
(1) रेस्टोरेंट (2) भोजन  
(3) डायनिंग (4) स्वस्थता  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015  
TF NO. 6636838, प्रथम पाली)
319. विद्यालय : अध्यापक :: बैंक : ?  
(1) प्रबंधक (2) बैंकर  
(3) मनेजर (प्रबंधक) (4) कौशियर (रोकड़िया)  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015  
TF NO. 6636838, प्रथम पाली)
320. रोमी : फाउलर ब्रेड :: ?  
(1) प्रमाण पत्र : योग्यता  
(2) नेकलेस : सजावट  
(3) बच्चा : पालना  
(4) डीपी : उपलब्धि  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015  
TF NO. 6636838, प्रथम पाली)
321. महिला : स्त्रीलिंग :: पुरुष : ?  
(1) प्रबंधक (2) आदमी  
(3) पुल्लिंग (4) माधो  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015  
TF NO. 7203752, द्वितीय पाली)

322. बंदीगिरी : कोराव :: ?  
(1) विनाई कार्य (2) मयम  
(3) नलमगिरी (4) कारकलन  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015  
TF NO. 7203752, द्वितीय पाली)
323. सहमति : समझौता :: समझौता : ?  
(1) भिक्षा (2) कुन  
(3) विगम (4) सख  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015  
TF NO. 7203752, द्वितीय पाली)
324. मखा : मख :: पीरिया : ?  
(1) का (2) क्यू  
(3) जॉ (4) गल  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015  
TF NO. 1375232, प्रथम पाली)
325. गणित : तर्क :: विज्ञान : ?  
(1) परीक्षण (2) प्रयोगशाला  
(3) वैज्ञानिक (4) तथ्य  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015  
TF NO. 1375232, प्रथम पाली)
326. खिड़की : फलक :: किताब : ?  
(1) आवरण (2) उपन्यास  
(3) पृष्ठ (4) शीशा  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015  
TF NO. 1375232, प्रथम पाली)
327. हीकी : इण्डिया :: बेसबॉल : ?  
(1) चीन (2) ऑस्ट्रेलिया  
(3) रूस (4) अमेरिका  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015  
TF NO. 3441135, द्वितीय पाली)
328. चींटी : मकड़ी :: मधुमक्खी :: हप्पटर : ?  
(1) कृतक (2) बिल्ली  
(3) चूहा (4) मकड़ी  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015  
TF NO. 3441135, द्वितीय पाली)
329. ईट : दीवार :: सेल : ?  
(1) डी एन ए (2) अंग  
(3) क्लोरोफिल (4) ऊतक  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015  
TF NO. 3441135, द्वितीय पाली)

330. लोहार : हथौड़ा :: ?  
(1) मजदूर : कुर्सी (2) सज्जन : फायदा  
(3) पाहवा : बस (4) पाहवा : बस  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 20.12.2015, TF NO. 9682918, प्रथम पाली)
331. लोहार : हथौड़ा :: ?  
(1) कपड़ा : दर्जी (2) सज्जन : फायदा  
(3) कारपेंटर : लकड़ी (4) एन : लेखक  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 20.12.2015, TF NO. 9682918, प्रथम पाली)
332. बेल : गहरी :: जोड़ा : ?  
(1) तला (2) सवारी  
(3) रस (4) हल  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 20.12.2015, TF NO. 9682918, प्रथम पाली)
333. मजदूर : इच :: क्वार्टर : ?  
(1) फैलन (2) आउंस  
(3) दूध (4) द्रव  
(SSC (10+2) स्टेनोग्राफर ग्रेड-C एवं परीक्षा 31.01.2016, TF No. 351328)
334. कीटनाशी : फसल :: एंटीसेप्टिक : ?  
(1) खव (2) वस्त  
(3) बेंडेज (4) स्वस्थता  
(SSC (10+2) स्टेनोग्राफर ग्रेड-C एवं परीक्षा 31.01.2016, TF No. 351328)
335. आशावादी : प्रफुल्ल :: निराशावादी : ?  
(1) उदास (2) निकृष्ट  
(3) दुख (4) सहायक  
(SSC (10+2) स्टेनोग्राफर ग्रेड-C एवं परीक्षा 31.01.2016, TF No. 351328)

## TYPE-II

- निर्देश : नीचे दिए गए विकल्पों में से सही संख्या ज्ञात कीजिए।
1. 6415 : 5304 :: 7896 : ?  
(1) 6705 (2) 6907  
(3) 6905 (4) 6785  
(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा - 2014 20.07.2014 प्रथम पाली तथा बिहार SSC स्नातक स्तर प्रारंभिक परीक्षा 23.02.2015)
2. 456 : 15 :: 789 : ?  
(1) 15 (2) 16  
(3) 18 (4) 24  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारंभिक परीक्षा - 04.07.1999 द्वितीय पाली)
3. 3 : 243 :: 5 : ?  
(1) 405 (2) 465  
(3) 3125 (4) 546  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारंभिक परीक्षा - 04.07.1999 द्वितीय पाली)



4.  $6 : 18 :: 4 : ?$   
 (1) 2 (2) 6  
 (3) 9 (4) 16

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 प्रथम पाली)

5.  $1 : 4 :: ? : 64$   
 (1) 14 (2) 65  
 (3) 27 (4) 80

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2000 द्वितीय पाली)

6.  $18 : 30 :: 36 : ?$   
 (1) 64 (2) 66  
 (3) 54 (4) 62

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 प्रथम पाली)

7.  $0.16 : 0.0016 :: 1.02 : ?$   
 (1) 10.20 (2) 0.102  
 (3) 0.0102 (4) 1.020

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 प्रथम पाली)

8.  $68 : 130 :: ? : 350$   
 (1) 240 (2) 222  
 (3) 216 (4) 210

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 द्वितीय पाली)

9.  $48 : 122 :: 168 : ?$   
 (1) 292 (2) 290  
 (3) 225 (4) 215

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 द्वितीय पाली)

10.  $169 : 13 :: 289 : ?$   
 (1) 19 (2) 17  
 (3) 27 (4) 23

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 मध्य क्षेत्र)

11.  $122 : 170 :: 290 : ?$   
 (1) 362 (2) 299  
 (3) 315 (4) 341

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 मध्य क्षेत्र)

12.  $42 : 56 :: 72 : ?$   
 (1) 81 (2) 90  
 (3) 92 (4) 100

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-12.01.2003)

13.  $3265 : 4376 :: 4673 :: ?$   
 (1) 2154 (2) 5487  
 (3) 3562 (4) 5784

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-12.01.2003)

14.  $24 : 60 :: 210 : ?$   
 (1) 504 (2) 343  
 (3) 336 (4) 330

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 प्रथम पाली)

15.  $6 : 222 :: 7 : ?$   
 (1) 350 (2) 343  
 (3) 336 (4) 210

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 द्वितीय पाली)

16.  $24 : 60 :: 120 : ?$   
 (1) 160 (2) 220  
 (3) 300 (4) 108

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 प्रथम पाली)

17.  $19 : 37 :: 26 : ?$   
 (1) 52 (2) 51  
 (3) 46 (4) 43

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 द्वितीय पाली)

18.  $7 : 50 :: 11 : ?$   
 (1) 100 (2) 120  
 (3) 128 (4) 122

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-05.09.2004)

19.  $7584 : 5362 :: 4673 : ?$   
 (1) 2367 (2) 2451  
 (3) 2531 (4) 2485

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-05.09.2004)

20.  $5 : 36 :: 6 : ?$   
 (1) 48 (2) 50  
 (3) 49 (4) 56

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 द्वितीय पाली तथा SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-26.06.2005)

21.  $182 : ? :: 210 : 380$   
 (1) 342 (2) 272  
 (3) 240 (4) 156

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-26.06.2005)

22.  $16 : 56 :: 32 : ?$   
 (1) 96 (2) 112  
 (3) 120 (4) 128

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-26.06.2005)

23.  $45 : 36 :: 63 : ?$   
 (1) 71 (2) 54  
 (3) 61 (4) 64

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.11.2005 द्वितीय पाली)

24.  $42 : 56 :: 110 : ?$   
 (1) 132 (2) 136  
 (3) 140 (4) 18

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-03.09.2006)

25.  $5 : 100, 4 : 64 :: 4 : 80, 3 : ?$   
 (1) 26 (2) 48  
 (3) 60 (4) 54

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-03.09.2006)

26.  $42 : 56 :: 132 : ?$   
 (1) 156 (2) 145  
 (3) 110 (4) 240

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 प्रथम पाली)

27.  $11 : 121 : 110 :: 15 : 225 : 210 :: ?$   
 (1) 9 : 81 : 70  
 (2) 19 : 361 : 342  
 (3) 17 : 288 : 272  
 (4) 16 : 255 : 239

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 प्रथम पाली)

28.  $122 : 145 :: 226 : ?$   
 (1) 250 (2) 256  
 (3) 257 (4) 290

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 द्वितीय पाली)

29.  $2 : 4 : 8 : 10 : 20 : 40 :: 3 : 6 : 9 : ?$   
 (1) 18 : 27 : 54 (2) 5 : 10 : 17  
 (3) 6 : 24 : 56 (4) 15 : 30 : 45

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 द्वितीय पाली)

30.  $5 : 21 :: 7 : ?$   
 (1) 25 (2) 49  
 (3) 43 (4) 30

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-16.12.2007)

31.  $4 : 12 :: 5 : ?$   
 (1) 25 (2) 20  
 (3) 22 (4) 30

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-16.12.2007)

32.  $01 : 36 :: 2 : ?$   
 (1) 69 (2) 49  
 (3) 81 (4) 70

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2008 प्रथम पाली)

33.  $136 : 469 :: 247 : ?$   
 (1) 137 (2) 358  
 (3) 368 (4) 146

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2008 प्रथम पाली)

34.  $49 : 81 :: 64 : ?$   
 (1) 36 (2) 100  
 (3) 121 (4) 144

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2008 द्वितीय पाली)

35.  $371 : 150 :: 468 : ?$   
 (1) 247 (2) 357  
 (3) 246 (4) 345

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2008 द्वितीय पाली)

36.  $42 : 31 :: ?$   
 (1) 97 : 86 (2) 53 : 46  
 (3) 79 : 86 (4) 64 : 79

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2008 द्वितीय पाली)



69. 3, 1, 2, 2 : 9, 1, 4, 4 :: 0, 2, 3, 3, : ?

- (1) 1, 4, 6, 6 (2) 1, 4, 9, 9  
(3) 0, 4, 6, 6 (4) 0, 2, 6, 6

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.10.1999 (प्रथम पाली))

70. 5.5 : 30.25 :: 11.0 : ?

- (1) 22.00 (2) 66.00  
(3) 55.00 (4) 121.00

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.10.1999 (प्रथम पाली))

71. 8 : 20 :: 14 : ?

- (1) 35 (2) 30  
(3) 28 (4) 20

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.10.1999 (प्रथम पाली))

72. 3 : 27 :: 5 : ?

- (1) 9 (2) 125  
(3) 29 (4) 51

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.10.1999 (प्रथम पाली))

73. 27 : 9 :: 64 : ?

- (1) 8 (2) 12  
(3) 16 (4) 20

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली))

74. 9 : 80 :: 100 : ?

- (1) 901 (2) 1009  
(3) 9999 (4) 10999

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली))

75. 11 : 38 :: 13 : ?

- (1) 47 (2) 44  
(3) 43 (4) 46

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद (प्रथम पाली))

76. 3 : 18 :: 13 : ?

- (1) 48 (2) 78  
(3) 24 (4) 26

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद (प्रथम पाली))

77. 10 : 99 :: 09 : ?

- (1) 49 (2) 80  
(3) 69 (4) 79

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.05.2001 (प्रथम पाली))

78. 37 : 23 :: 19 : ?

- (1) 9 (2) 5  
(3) 6 (4) 8

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.05.2001 (द्वितीय पाली))

79. 36 : 18 :: 72 : ?

- (1) 164 (2) 134  
(3) 94 (4) 14

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.05.2001 (प्रथम पाली))

80. 13 : 5 :: 32 : ?

- (1) 24 (2) 37  
(3) 45 (4) 56

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.05.2001 (उत्तर क्षेत्र))

तथा 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली)

81. 8 : 24 :: ? : 32

- (1) 5 (2) 6  
(3) 8 (4) 10

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

तथा 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली)

82. 63 : 9 :: ? : 14

- (1) 68 (2) 42  
(3) 96 (4) 56

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

83. 5 : 2431 :: 8 : ?

- (1) 4287 (2) 5461  
(3) 7624 (4) 6743

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-12.05.2002, (प्रथम पाली))

84. 49 : 81 :: 100 : ?

- (1) 64 (2) 144  
(3) 169 (4) कोई नहीं

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-12.05.2002, (द्वितीय पाली))

85. 4 : 19 :: 7 : ?

- (1) 49 (2) 52  
(3) 28 (4) 68

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.06.2002, (पुनर्परीक्षा))

86. 123 : 13<sup>2</sup> :: 235 : ?

- (1) 23<sup>5</sup> (2) 25<sup>3</sup>  
(3) 35<sup>2</sup> (4) 25<sup>2</sup>

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.06.2002, (पुनर्परीक्षा))

87. 17 : 24 :: 153 : ?

- (1) 213 (2) 216  
(3) 144 (4) 198

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 26.10.2014 तथा बिहार SSC द्वितीय स्नातक स्तर प्रारम्भिक परीक्षा 23.02.2015)

88. 10 : 99 : 9 : ?

- (1) 49 (2) 80  
(3) 69 (4) 97

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.06.2002, (पुनर्परीक्षा))

89. 24 : 35 :: 80 : ?

- (1) 90 (2) 99  
(3) 120 (4) 124

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.06.2002, (पुनर्परीक्षा))

90. 5 : 126 :: 8 : ?

- (1) 159 (2) 276  
(3) 513 (4) 412

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))

91. 11 : 5 :: 17 : ?

- (1) 6 (2) 8  
(3) 10 (4) 12

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))

92. 0.01 : 0.0001 :: 0.05 : ?

- (1) 0.00025 (2) 0.0025  
(3) 0.025 (4) 0.25

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))

93. 2112 : 8118 :: 1221 : ?

- (1) 1881 (2) 8181  
(3) 1188 (4) 1118

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))

94. 19 : 59 :: 17 : ?

- (1) 51 (2) 53  
(3) 55 (4) 57

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))

95. 14 : 20 :: 16 : ?

- (1) 23 (2) 48  
(3) 10 (4) 32

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))

96. 100 : 10<sup>2</sup> :: 100000 : ?

- (1) 10<sup>5</sup> (2) 10<sup>4</sup>  
(3) 100<sup>3</sup> (4) 100<sup>4</sup>

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))

97. 10 : 101 :: 20 : ?

- (1) 200 (2) 201  
(3) 400 (4) 401

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-30.03.2008 (प्रथम पाली))

98. 435 : 768 :: 324 : ?

- (1) 657 (2) 567  
(3) 765 (4) 675

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-30.03.2008 (प्रथम पाली))

99. 11 : 121 : 110 :: 15 : 225 : 210 :: ?

- (1) 9 : 81 : 70  
(2) 19 : 361 : 342  
(3) 17 : 288 : 272  
(4) 16 : 255 : 239

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-30.03.2008 (प्रथम पाली))



00. 7 : 50 :: ? : 122

- (1) 10 (2) 15  
(3) 09 (4) 11

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-30.03.2008 (द्वितीय पाली))

01. 4862 : 2431 :: 6482 : ?

- (1) 4231 (2) 2413  
(3) 1234 (4) 3241

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-30.03.2008 (द्वितीय पाली))

102. 64 : 100 :: 144 : ?

- (1) 196 (2) 121  
(3) 169 (4) 200

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-30.03.2008 (द्वितीय पाली))

103. 16 : 49 :: 100 : ?

- (1) 85 (2) 121  
(3) 144 (4) 169

(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर परीक्षा, 31.08.2008)

104. 15 : 220 :: 25 : ?

- (1) 600 (2) 620  
(3) 625 (4) 650

(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर परीक्षा, 31.08.2008)

105. 400 : 20 :: 484 : ?

- (1) 20 (2) 21  
(3) 22 (4) 23

(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर परीक्षा, 31.08.2008)

106. 4 : 32 :: 7 : ?

- (1) 98 (2) 343  
(3) 88 (4) 49

(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर परीक्षा, 31.08.2008)

107. 624 : 426 :: 745 : ?

- (1) 475 (2) 726  
(3) 547 (4) 645

(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर परीक्षा, 31.08.2008)

108. 11 : 119 :: 15 : ?

- (1) 154 (2) 223  
(3) 233 (4) 152

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 26.09.2010)

109. 21 : 3 :: 574 : ?

- (1) 23 (2) 82  
(3) 97 (4) 113

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 26.09.2010)

110. 2 : 0 :: 3 : ?

- (1) 18 (2) 19  
(3) 20 (4) 21

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 26.09.2010)

111. 23 : 13 :: 54 : ?

- (1) 40 (2) 41  
(3) 44 (4) 39

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 26.10.2014 तथा बिहार SSC द्वितीय स्नातक स्तर प्रारम्भिक परीक्षा 23.02.2015)

112. 6 : 35 :: 7 : ?

- (1) 48 (2) 42  
(3) 34 (4) 13

(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-27.11.2010)

113. 4 : 24 :: 17 : ?

- (1) 37 (2) 47  
(3) 57 (4) 67

(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-27.11.2010)

114. 365 : 90 :: 623 : ?

- (1) 36 (2) 45  
(3) 123 (4) 63

(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010)

115. 248 : 3 :: 328 : ?

- (1) 7 (2) 5  
(3) 4 (4) 6

(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010)

116. 212 : 436 :: 560 : ?

- (1) 786 (2) 682  
(3) 784 (4) 688

(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010)

117. 7 : 48 :: 12 : ?

- (1) 143 (2) 84  
(3) 121 (4) 112

(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010 (द्वितीय पाली))

118. 72 : 18 :: 56 : ?

- (1) 24 (2) 22  
(3) 20 (4) 16

(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010 (द्वितीय पाली))

119. 6 : 21 :: 3 : ?

- (1) 28 (2) 18  
(3) 61 (4) 32

(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010 (द्वितीय पाली))

120. 68 : 130 :: ? : 350

- (1) 210 (2) 222  
(3) 240 (4) 282

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 09.01.2011)

121. 128 : 96 :: 244 : ?

- (1) 183 (2) 122  
(3) 138 (4) 302

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 09.01.2011)

122. 85 : 42 :: ? : 133

- (1) 88 (2) 89  
(3) 70 (4) 67

(SSC मल्टी टास्किंग (नन-टेक्निकल) स्टाफ परीक्षा, 20.02.2011)

123. 8 : 28 :: 27 : ?

- (1) 8 (2) 28  
(3) 64 (4) 65

(SSC मल्टी टास्किंग (नन-टेक्निकल) स्टाफ परीक्षा, 27.02.2011)

124. 5 : 30 :: 7 : ?

- (1) 54 (2) 50  
(3) 49 (4) 56

(SSC सी.आई.एस.एफ. कोष (जीडी) परीक्षा, 27.02.2011)

125. 7 : 32 :: 35 : ?

- (1) 144 (2) 156  
(3) 160 (4) 172

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा-16.10.2010)

126. 64 : 100 :: 49 : ?

- (1) 36 (2) 63  
(3) 81 (4) 144

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा-16.10.2010)

127. 25 : 81 :: 36 : ?

- (1) 121 (2) 93  
(3) 65 (4) 103

(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर प्रदेश (प्रथम पाली))

128. 292 : 146 :: 582 : ?

- (1) 272 (2) 286  
(3) 291 (4) 292

(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर प्रदेश (प्रथम पाली))

129. 11 : 132 :: ..... : .....

- (1) 10 : 100 (2) 9 : 90  
(3) 13 : 169 (4) 15 : 250

(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2013 तथा बिहार SSC द्वितीय स्नातक स्तर प्रारम्भिक परीक्षा-16.02.2011)

130. 3 : 27 :: 7 : ?

- (1) 21 (2) 42  
(3) 147 (4) 343

(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर प्रदेश (द्वितीय पाली))

131. 9 : 28 :: 56 : ?

- (1) 3 (2) 18  
(3) 112 (4) 169

(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर प्रदेश (द्वितीय पाली))

132. 12 : 35 :: 16 : ?

- (1) 78 (2) 32  
(3) 55 (4) 63

(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर प्रदेश (द्वितीय पाली))



133. 3 : 27 :: 4 : ?

- (1) 16 (2) 64  
(3) 28 (4) 32

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

134. 18 : 52 :: 12 : ?

- (1) 34 (2) 48  
(3) 60 (4) 72

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

135. 8 : 9 :: 64 : ?

- (1) 16 (2) 20  
(3) 25 (4) 36

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

136. 16 : 4 :: 9 : ?

- (1) 4 (2) 25  
(3) 1 (4) 2

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.12.2011 (Eastern Zone (द्वितीय पाली))

137. 27 : ? :: 125 : 25

- (1) 3 (2) 9  
(3) 18 (4) 125

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.12.2011 (Eastern Zone (द्वितीय पाली))

138. 25 : 125 :: ? : 3125

- (1) 525 (2) 625  
(3) 725 (4) 825

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.12.2011 (Eastern Zone (द्वितीय पाली))

139. 196 : 169 :: 81 : ?

- (1) 64 (2) 72  
(3) 100 (4) 144

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (प्रथम पाली))

140. 30 : ? :: 130 : 222 ?

- (1) 30 (2) 40  
(3) 66 (4) 68

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (प्रथम पाली))

141. 4, 16, 4 : 2, 4, 2 :: ? : 3, 9, 3

- (1) 6, 9, 6 (2) 9, 81, 9  
(3) 9, 27, 9 (4) 9, 18, 9

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (प्रथम पाली))

142. 6524 : 6465 :: 9638 : ?

- (1) 9825 (2) 9736  
(3) 9697 (4) 9579

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (द्वितीय पाली))

143. 64 : 144 :: 256 : ?

- (1) 16 (2) 32  
(3) 400 (4) 336

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (द्वितीय पाली))

144. 08 : 28 :: 15 : ?

- (1) 63 (2) 65  
(3) 126 (4) 124

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (द्वितीय पाली))

145. 625 : 25 :: 225 : ?

- (1) 13 (2) 14  
(3) 15 (4) 16

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (प्रथम पाली))

146. 49 : 216 :: 36 : ?

- (1) 25 (2) 125  
(3) 625 (4) 3125

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (प्रथम पाली))

147. 2, 4, 2 : 4, 16, 4 :: 1, 1, 1 : ?

- (1) 2, 4, 2 (2) 1, 1, 1  
(3) 2, 2, 2 (4) 2, 13, 2

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (प्रथम पाली))

148. 1, 2, 4, 7 : 3, 4, 6, 9 :: ? : 2, 3, 5, 8

- (1) 0, 1, 3, 6 (2) 2, 4, 5, 8  
(3) 1, 3, 4, 7 (4) 3, 5, 6, 8

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (द्वितीय पाली))

149. 6 : 17 :: 9 : ?

- (1) 25 (2) 26  
(3) 27 (4) 28

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (द्वितीय पाली))

150. 9 : 81 :: 12 : ?

- (1) 124 (2) 104  
(3) 134 (4) 144

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (द्वितीय पाली))

151. 7 : 45 :: 5 : ?

- (1) 20 (2) 30  
(3) 33 (4) 43

(SSC कांस्टेबल (GD) एवं राइफलमैन (GD) परीक्षा, 22.04.2012 (प्रथम पाली))

152. 7 : 28 :: 2 : ?

- (1) 8 (2) 12  
(3) 16 (4) 24

(SSC कांस्टेबल (GD) एवं राइफलमैन (GD) परीक्षा, 22.04.2012 (द्वितीय पाली))

153. 49 : 64 :: 144 : ?

- (1) 256 (2) 169  
(3) 186 (4) 121

(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 प्रथम पाली)

154. 8 : 12 :: 9 : 13 :: 10 : 14 :: ?

- (1) 15 : 19 (2) 14 : 11  
(3) 11 : 15 (4) 8 : 15

(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)

155. 24 : 60 :: 210 : ?

- (1) 505 (2) 425  
(3) 420 (4) 525

(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)

156. 6:29 :: 24 : ?

- (1) 109 (2) 129  
(3) 119 (4) 99

(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)

157. 7 : 30 :: 17 : ?

- (1) 18 (2) 70  
(3) 210 (4) 54

(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)

158. 16 : 36 :: 49 : ?

- (1) 64 (2) 89  
(3) 81 (4) 94

(SSC Delhi Police सब इन्स्पेक्टर परीक्षा, 19.08.2012, Paper-I)

159. 9 : 738 :: 7 : ?

- (1) 650 (2) 350  
(3) 750 (4) 550

(SSC Delhi Police सब इन्स्पेक्टर परीक्षा, 19.08.2012, Paper-I)

160. 27 : 125 :: 64 : ?

- (1) 162 (2) 216  
(3) 273 (4) 517

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.06.2002, (पुनर्परीक्षा) तथा

SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.11.2012, प्रथम पाली)

161. 8 : 62 :: 9 : ?

- (1) 64 (2) 79  
(3) 18 (4) 81

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.11.2012, प्रथम पाली)

162. 125 : 5 :: 64 : ?

- (1) 8 (2) 4  
(3) 2 (4) 32

(SSC माल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 10.03.2013, प्रथम पाली)

163. 6 : 8 :: 3 : ?

- (1) 2 (2) 4  
(3) 6 (4) 8

(SSC माल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 10.03.2013)



164. 583 : 488 :: 293 : ?

- (1) 378 (2) 487  
(3) 581 (4) 291

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

165. 25 : 625 :: 35 : ?

- (1) 875 (2) 635  
(3) 1575 (4) 1205

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

166. 525 : 25 :: 315 : ?

- (1) 10 (2) 15  
(3) 5 (4) 25

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

167. 25 : 175 :: 32 : ?

- (1) 150 (2) 170  
(3) 162 (4) 160

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

168. 11 : 1331 :: 9 : ?

- (1) 979 (2) 991  
(3) 729 (4) 879

(SSC कांस्टेबल (GD) परीक्षा, 12.05.2013)

169. 32 : 66 :: 134 : ?

- (1) 271 (2) 268  
(3) 270 (4) 275

(SSC कांस्टेबल (GD) परीक्षा, 12.05.2013)

170. 600 : 2000 :: ? : 9000

- (1) 3000 (2) 3600  
(3) 5400 (4) 5600

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 19.05.2013 प्रथम पाली)

171. 9 : 7 :: 80 : ?

- (1) 48 (2) 50  
(3) 78 (4) 82

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)

172. 7 : 133 :: 9 : ?

- (1) 147 (2) 99  
(3) 171 (4) 158

(SSC CAPF SI & CISF ASI  
परीक्षा, 23.06.2013)

173. 36 : 216 :: 81 : ?

- (1) 729 (2) 629  
(3) 319 (4) 826

(SSC CAPF SI & CISF ASI  
परीक्षा, 23.06.2013)

174.  $9 \times 2 : 9 \times 9 :: 9 \times 5 : ?$

- (1)  $9 \times 8$  (2)  $9 \times 4$   
(3)  $9 \times 6$  (4)  $9 \times 7$

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)

175. 09 : 81 :: 04 : ?

- (1) 16 (2) 25  
(3) 36 (4) 49

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
परीक्षा-16.02.2014)

176. 100 : 121 :: 144 : ?

- (1) 160 (2) 93  
(3) 169 (4) 426

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
परीक्षा-16.02.2014 द्वितीय पाली)

177. 8 : 56 :: 9 : ?

- (1) 10 (2) 63  
(3) 7 (4) 9

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
परीक्षा-23.02.2014 द्वितीय पाली)

178. 82 : 06 :: 76 : ?

- (1) 15 (2) 01  
(3) 12 (4) 24

(SSC CGL Tier-I  
(पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014))

179.  $\frac{1}{9} : \frac{1}{81} :: \frac{1}{13} : ?$

- (1)  $\frac{1}{169}$  (2)  $\frac{1}{125}$   
(3)  $\frac{1}{20}$  (4)  $\frac{1}{127}$

(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014  
तथा बिहार SSC द्वितीय स्नातक प्रारंभिक  
परीक्षा-16.02.2015)

180. 42 : 20 :: 64 : ?

- (1) 31 (2) 32  
(3) 40 (4) 42

(SSC CHSL (10+2) DAO & LDC  
परीक्षा-16.11.2014, द्वितीय पाली)

181. 18 : 5 :: 12 : ?

- (1) 4 (2) 10  
(3) 3 (4) 6

(SSC CAPF S.I. CISF ASI एवं  
दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

182. 12 : 20 :: ?

- (1) 15 : 37 (2) 16 : 64  
(3) 27 : 48 (4) 30 : 42

(SSC CAPF S.I. CISF ASI एवं  
दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

183. 33 : 10 :: 54 : ?

- (1) 15 (2) 17  
(3) 19 (4) 21

(SSC CAPF S.I. CISF ASI तथा  
दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

184. 10 : 99 :: ?

- (1) 6 : 37 (2) 7 : 45  
(3) 8 : 63 (4) 9 : 85

(SSC CAPF S.I. CISF ASI तथा  
दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

185. 20 : 11 :: 102 : ?

- (1) 52 (2) 49  
(3) 61 (4) 96

(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013  
20.07.2014 प्रथम पाली)

186. 5 : 28 :: 8 : ?

- (1) 40 (2) 64  
(3) 25 (4) 67

[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा  
16.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]

187. 18 : 162 :: 36 : ?

- (1) 984 (2) 1296  
(3) 72 (4) 648

(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013  
20.07.2014 द्वितीय पाली)

188. 9536 : 6203 :: 5873 : ?

- (1) 2540 (2) 2343  
(3) 2353 (4) 2531

(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013  
20.07.2014 द्वितीय पाली)

189.  $\frac{1}{8} : \frac{1}{64} :: \frac{1}{16} : ?$

- (1) 128 (2) 126  
(3) 144 (4) 132

(SSC CGL Tier-I  
परीक्षा 19.10.2014 प्रथम पाली)

190. 29 : 71 :: 79 : ?

- (1) 120 (2) 192  
(3) 197 (4) 131

(SSC CGL Tier-I  
परीक्षा 19.10.2014 प्रथम पाली)

191. 91 : ? :: 64 : 54

- (1) 63 (2) 101  
(3) 32 (4) 70

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014)

192.  $\frac{2}{3} : \frac{19}{29} :: \frac{8}{7} : ?$

- (1)  $\frac{89}{79}$  (2)  $\frac{79}{79}$   
(3)  $\frac{79}{69}$  (4)  $\frac{80}{70}$

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014)

193. 8 : 23 :: 48 : ?

- (1) 90 (2) 138  
(3) 168 (4) 112

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं  
LDC परीक्षा, 09.11.2014)

194. 64 : 4 :: ? : 9

- (1) 18 (2) 729  
(3) 81 (4) 144

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं  
LDC परीक्षा, 09.11.2014)

195. 3 : 11 :: ? : 7

- (1) 22 (2) 29  
(3) 51 (4) 18

[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा  
02.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]



196. 6 : 18 :: 4 : ?

- (1) 2 (2) 6  
(3) 8 (4) 16

[SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली) तथा SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]

197. 7 : 56 :: 9 : ?

- (1) 63 (2) 81  
(3) 90 (4) 99

[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]

198. 13 : 169 :: ?

- (1) 12 : 140 (2) 3 : 6  
(3) 11 : 111 (4) 9 : 81

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, द्वितीय पाली)

199. 23 : 29 :: 41 : ?

- (1) 43 (2) 45  
(3) 47 (4) 49

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, द्वितीय पाली)

200. 6 : 10 :: 9 : ?

- (1) 10 (2) 12  
(3) 15 (4) 18

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, द्वितीय पाली)

201. 7 : 24 :: ?

- (1) 30 : 100 (2) 23 : 72  
(3) 19 : 58 (4) 11 : 43

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 09.11.2014)

202. 12 : 140 :: 156 : ?

- (1) 1820 (2) 1500  
(3) 1250 (4) 1121

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 09.11.2014)

निर्देश : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या चुनिए।

203. 8 : 256 :: ?

- (1) 7 : 343 (2) 9 : 243  
(3) 10 : 500 (4) 5 : 75

(SSC (CGL) Tier-I परीक्षा 19.10.2014, TF No. 022 MH 3)

204. 21 : 3 :: 574 : ?

- (1) 23 (2) 82  
(3) 97 (4) 113

(SSC (CGL) Tier-I परीक्षा 19.10.2014, TF No. 022 MH 3)

205. 7 : 42 :: 9 : ?

- (1) 64 (2) 72  
(3) 46 (4) 80

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 16.11.2014, TF No. 333 LO 2, प्रथम पाली)

206. 121 : 12 :: 25 : ?

- (1) 1 (2) 2  
(3) 6 (4) 7

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 16.11.2014, TF No. 333 LO 2, प्रथम पाली)

207. 0.16 : 0.0016 :: 1.02 : ?

- (1) 0.0102 (2) 0.102  
(3) 1.020 (4) 10.20

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 16.11.2014, TF No. 333 LO 2, प्रथम पाली)

208. 9 : 24 :: ? : 6

- (1) 3 (2) 2  
(3) 1 (4) 5

(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015, TF No. 8037731 प्रथम पाली)

209. 01 : 08 :: 16 : ?

- (1) 125 (2) 25  
(3) 27 (4) 64

(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015 TF No. 310524, द्वितीय पाली)

210. 2 : 32 :: 3 : ?

- (1) 143 (2) 243  
(3) 293 (4) 183

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, प्रथम पाली TF No. 1443088)

211. 16 : 22 :: 36 : ?

- (1) 44 (2) 24  
(3) 26 (4) 46

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 4239378)

212. 9 : 50 :: ?

- (1) 22 : 110 (2) 18 : 190  
(3) 15 : 225 (4) 20 : 105

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 4239378)

213. 6 : 42 :: 7 : ?

- (1) 40 (2) 56  
(3) 48 (4) 52

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015, प्रथम पाली TF No. 3196279)

214. 12 : 72 :: 8 : ?

- (1) 36 (2) 38  
(3) 40 (4) 32

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015, प्रथम पाली TF No. 3196279)

215. 4 : 17 :: 7 : ?

- (1) 50 (2) 48  
(3) 49 (4) 51

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 2176783)

216. 4 : 64 :: 2 : ?

- (1) 16 (2) 8  
(3) 22 (4) 12

(SSC CGL TIER-I पुनर्परीक्षा 30.08.2015)

217. 49 : 56 :: 36 : ?

- (1) 52 (2) 44  
(3) 42 (4) 43

(SSC CGL TIER-I पुनर्परीक्षा 30.08.2015)

218. 4 : 19 :: 7 : ?

- (1) 52 (2) 68  
(3) 49 (4) 28

(SSC कांस्टेबल (जीडी) परीक्षा 04.10.2015, प्रथम पाली)

219. 8 : 81 :: 64 : ?

- (1) 525 (2) 625  
(3) 125 (4) 137

(SSC कांस्टेबल (जीडी) परीक्षा 04.10.2015, द्वितीय पाली)

220. 414 : 636 :: 325 : ?

- (1) 547 (2) 414  
(3) 222 (4) 636

(SSC CHSL (10+2) LDC/DEO एवं PA/SA परीक्षा 01.11.2015, द्वितीय पाली)

221. 32 : 28 :: 160 : ?

- (1) 140 (2) 120  
(3) 110 (4) 80

(SSC CHSL (10+2) LDC/DEO एवं PA/SA परीक्षा 01.11.2015, द्वितीय पाली)

222. 49 : 343 :: 64 : ?

- (1) 514 (2) 634  
(3) 512 (4) 486

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015 TF NO. 6636838, प्रथम पाली)

223. 7 : 77 :: ?

- (1) 6 : 24 (2) 8 : 64  
(3) 11 : 143 (4) 3 : 81

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015 TF NO. 6636838, प्रथम पाली)

224. 7 : 42 :: 8 : ?

- (1) 50 (2) 49  
(3) 57 (4) 48

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015 TF NO. 6636838, प्रथम पाली)

225.  $\frac{1}{4} : \frac{1}{8} :: \frac{2}{3} : ?$

- (1)  $\frac{1}{3}$  (2)  $\frac{1}{2}$   
(3) 1 (4)  $\frac{1}{4}$

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015 TF NO. 7203752, द्वितीय पाली)



226.  $42 : 20 :: 64 : ?$   
 (1) 32 (2) 33  
 (3) 34 (4) 31  
 (SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015 TF NO. 7203752, द्वितीय पाली)
227.  $4845 : 45^2 :: 5964 : ?$   
 (1)  $59^2$  (2)  $94^2$   
 (3)  $96^2$  (4)  $54^2$   
 (SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015 TF NO. 1375232, प्रथम पाली)
228. 12593 : 35291  
 29684 : 46982  
 72936 : ?  
 (1) 62793 (2) 92637  
 (3) 69237 (4) 62973  
 (SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015 TF NO. 1375232, प्रथम पाली)
229.  $6 : 18 :: 4 : ?$   
 (1) 15 (2) 6  
 (3) 8 (4) 2  
 (SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015 TF NO. 1375232, प्रथम पाली)
230.  $144 : 13 :: 49 : ?$   
 (1) 8 (2) 9  
 (3) 10 (4) 11  
 (SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015 TF NO. 3441135, द्वितीय पाली)
231.  $21 : 3 :: 574 : ?$   
 (1) 113 (2) 82  
 (3) 97 (4) 23  
 (SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015 TF NO. 3441135, द्वितीय पाली)
232.  $6 : 42 :: 5 : ?$   
 (1) 35 (2) 40  
 (3) 45 (4) 30  
 (SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015 TF NO. 3441135, द्वितीय पाली)
233.  $4 : 19 :: 7 : ?$   
 (1) 28 (2) 52  
 (3) 35 (4) 49  
 (SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 20.12.2015, TF No. 9692918, प्रथम पाली)
234.  $4863 - 2436 :: 8132 - 4261 :: ?$   
 (1)  $6214 - 3122$  (2)  $9842 - 8421$   
 (3)  $8346 - 4623$  (4)  $5926 - 1813$   
 (SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 20.12.2015, TF No. 9692918, प्रथम पाली)

235.  $556 : 186 :: 951 : ?$   
 (1) 217 (2) 317  
 (3) 286 (4) 176  
 (SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 20.12.2015, TF No. 9692918, प्रथम पाली)
236.  $8 : 64 :: 27 : ?$   
 (1) 64 (2) 81  
 (3) 212 (4) 125  
 (SSC (10+2) स्टेनोग्राफर ग्रेड-'C' एवं 'D' परीक्षा 31.01.2016, TF No. 3513283)
237.  $4 : 20 :: 6 : ?$   
 (1) 36 (2) 12  
 (3) 8 (4) 42  
 (SSC (10+2) स्टेनोग्राफर ग्रेड-'C' एवं 'D' परीक्षा 31.01.2016, TF No. 3513283)
238.  $27 : 9 :: 64 : ?$   
 (1) 8 (2) 12  
 (3) 16 (4) 20  
 (SSC (10+2) स्टेनोग्राफर ग्रेड-'C' एवं 'D' परीक्षा 31.01.2016, TF No. 3513283)

### TYPE-III

निर्देश : दिए हुए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें दी हुई संख्याओं का समूह प्रश्न में दी हुई संख्याओं के समूह के समान हो।

- दिया गया समूह : (21, 30, 48)  
 (1) (8, 14, 25) (2) (9, 18, 36)  
 (3) (13, 20, 30) (4) (6, 14, 21)  
 (SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 द्वितीय पाली)
- दिये गये सेट :  
 (23, 29, 37)  
 (1) (17, 21, 29) (2) (31, 37, 49)  
 (3) (13, 15, 23) (4) (41, 47, 53)  
 (SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 प्रथम पाली)
- दिये गये सेट :  
 (8, 48, 64)  
 (1) (8, 26, 30) (2) (16, 34, 31)  
 (3) (12, 24, 36) (4) (11, 21, 13)  
 (SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 प्रथम पाली)
- दिया गया समूह (3, 7, 15)  
 (1) 2, 6, 10 (2) 4, 8, 18  
 (3) 5, 9, 17 (4) 7, 12, 19  
 (SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 प्रथम पाली)
- दिया गया संख्या समूह (3, 18, 36)  
 (1) (2, 10, 16) (2) (12, 72, 96)  
 (3) (4, 24, 48) (4) (6, 42, 48)  
 (SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 प्रथम पाली)

- दिया गया समूह : (7, 15, 31)  
 (1) 7, 13, 28 (2) 5, 13, 28  
 (3) 9, 13, 26 (4) 5, 13, 29  
 (SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 प्रथम पाली)
- दिया गया समूह : (63, 49, 35)  
 (1) 81, 63, 45 (2) 64, 40, 28  
 (3) 72, 40, 24 (4) 72, 48, 24  
 (SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-12.01.2002)
- दिए गए सेट : (2, 14, 16)  
 (1) 2, 7, 8 (2) 3, 21, 24  
 (3) 4, 16, 18 (4) 2, 9, 16  
 (SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 प्रथम पाली)
- दी हुई संख्या समूह : (6, 36, 63)  
 (1) 7, 49, 98 (2) 8, 64, 48  
 (3) 9, 84, 45 (4) 11, 111, 11  
 (SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 द्वितीय पाली)
- दिया गया समूह : (3, 9, 11)  
 (1) 5, 25, 20 (2) 6, 36, 38  
 (3) 8, 16, 24 (4) 8, 16, 24  
 (SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 प्रथम पाली)
- दिया गया समूह : (8, 40, 56)  
 (1) (3, 15, 21) (2) (7, 28, 49)  
 (3) (5, 20, 45) (4) (6, 24, 36)  
 (SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 प्रथम पाली)
- दिया गया सेट : (4, 10, 15)  
 (1) (3, 6, 12) (2) (2, 8, 10)  
 (3) (5, 12, 18) (4) (7, 10, 15)  
 (SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 द्वितीय पाली)
- दिया गया समूह : (32, 24, 8)  
 (1) (42, 34, 16) (2) (24, 16, 8)  
 (3) (34, 24, 14) (4) (26, 32, 42)  
 (SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.11.2005 प्रथम पाली)
- दिया गया समुच्चय : (5, 9, 16)  
 (1) (4, 8, 16) (2) (6, 9, 12)  
 (3) (7, 11, 18) (4) (8, 11, 12)  
 (SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.11.2005 द्वितीय पाली)
- दिया गया समूह : 23, 51, 17  
 (1) 29, 57, 13 (2) 24, 53, 17  
 (3) 29, 57, 14 (4) 21, 51, 17  
 (SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-03.09.2002)



16. दिया गया सेट : (2, 10, 58)  
(1) (4, 20, 56) (2) (7, 42, 49)  
(3) (12, 24, 47) (4) (9, 27, 81)  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 द्वितीय पाली)
17. दी गई संख्याओं का समूह : (3, 4, 5)  
(1) (6, 8, 10) (2) (9, 12, 15)  
(3) (6, 7, 8) (4) (12, 16, 20)  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2008 प्रथम पाली)
18. दिया गया समूह : (17, 13, 20)  
(1) (8, 12, 19) (2) (11, 9, 30)  
(3) (8, 19, 11) (4) (5, 13, 11)  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2008 द्वितीय पाली)
19. दिया गया समूह : (6, 30, 90)  
(1) 6, 42, 86 (2) 7, 42, 218  
(3) 6, 24, 70 (4) 8, 48, 192  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-06.09.2009)
20. दिया गया समूह : (6, 14, 30)  
(1) 4, 16, 28 (2) 7, 12, 22  
(3) 6, 12, 22 (4) 5, 12, 20  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.05.2010 द्वितीय पाली)
21. दिया गया समूह : (7, 12, 22, 37)  
(1) 2, 7, 12, 32 (2) 3, 8, 18, 33  
(3) 4, 8, 19, 34 (4) 8, 13, 22, 38  
(SSC लेखा सेवा प्रशिक्षु (SAS) परीक्षा-26.06.2010)
22. दिया गया समूह : (10.5, 15.0, 21.5)  
(1) (32.5, 37.0, 43.5)  
(2) (54.4, 58.0, 62.4)  
(3) (62.2, 66.8, 73.3)  
(4) (81.3, 85.8, 92.0)  
(SSC CISF ASI परीक्षा-29.08.2010)
23. दिया गया समूह : (2, 10, 28)  
(1) (4, 20, 56) (2) (7, 42, 49)  
(3) (12, 24, 48) (4) (9, 27, 81)  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-12.12.2010) Paper-I
24. दिया गया समूह : (4, 25, 81)  
(1) (4, 36, 79)  
(2) (9, 48, 81)  
(3) (16, 64, 100)  
(4) (9, 49, 143)  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 प्रथम पाली)
25. दिया हुआ सेट : (8, 56, 72)  
(1) (7, 56, 63) (2) (3, 15, 24)  
(3) (6, 42, 54) (4) (5, 30, 35)  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-26.06.2011 द्वितीय पाली)

26. दिया गया समूह : (4, 9, 25)  
(1) 4, 25, 36 (2) 9, 16, 25  
(3) 4, 16, 36 (4) 9, 25, 49  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.08.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली))
27. दिया गया सेट : (5, 15, 40)  
(1) 2, 4, 15 (2) 3, 18, 36  
(3) 7, 15, 21 (4) 9, 36, 47  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद (प्रथम पाली))
28. दिया गया समूह : (9, 81, 729)  
(1) (3, 9, 30)  
(2) (7, 49, 343)  
(3) (12, 144, 221)  
(4) (6, 36, 92)  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))
29. दिया गया समूह : (12, 18, 27)  
(1) 25, 27, 22 (2) 19, 28, 37  
(3) 15, 27, 30 (4) 36, 40, 19  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))
30. दिया गया समूह : (16, 36, 64)  
(1) 4, 9, 144 (2) 16, 100, 256  
(3) 25, 49, 121 (4) 9, 81, 169  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-12.05.2002, (प्रथम पाली))
31. दिया हुआ सेट : (64, 216, 125)  
(1) 26, 144, 163 (2) 55, 126, 80  
(3) 8, 27, 64 (4) 45, 134, 154  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली))
32. दिया गया समूह : (2, 5, 15)  
(1) (7, 10, 13) (2) (3, 8, 24)  
(3) (3, 6, 18) (4) (4, 5, 9)  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 16.06.2002, (पुनर्परीक्षा))
33. दिया गया समूह : (29, 36, 41)  
(1) (16, 24, 34) (2) (23, 29, 37)  
(3) (17, 24, 29) (4) (22, 30, 34)  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (द्वितीय पाली))
34. दिया गया सेट : (12, 18, 24)  
(1) (6, 12, 30) (2) (5, 15, 10)  
(3) (10, 16, 18) (4) (8, 12, 16)  
(SSC डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 27.11.2010)
35. दिया गया सेट है : (12, 20, 28)  
(1) (3, 15, 18) (2) (18, 27, 72)  
(3) (18, 30, 42) (4) (7, 14, 28)  
(SSC डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010)

36. दिया गया संख्या समूह : (10, 12, 15)  
(1) (21, 23, 27) (2) (30, 32, 36)  
(3) (60, 62, 66) (4) (68, 70, 73)  
(SSC डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010 (द्वितीय पाली))
37. दिया गया समूह : (14, 20, 3)  
(1) (7, 13, 3) (2) (5, 10, 15)  
(3) (3, 6, 9) (4) (4, 8, 16)  
(SSC स्टैनोफार्ड टेब 'C' एवं 'D' परीक्षा, 09.01.2011)
38. वह समुच्चय कौन सा है, जो दिए गए समुच्चय 1, 5, 12 के सदस्य है ?  
(1) 7, 11, 35 (2) 4, 8, 24  
(3) 10, 14, 44 (4) 9, 13, 42  
(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)
- निर्देश (39 - 40) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए संख्या समूह के समान संख्याओं का चयन कीजिए।  
(SSC CHSL (10+2) DAO & LDC परीक्षा-16.11.2014, द्वितीय पाली)
39. 580, 265, 373  
(1) 366 (2) 490  
(3) 428 (4) 383
40. 536, 428, 365  
(1) 358 (2) 435  
(3) 624 (4) 266
41. ऐसी संख्याओं के समूह का चयन कीजिए जिनमें कुछ सामान्य गुण धर्म हैं।  
(31, 19, 41)  
(1) (16, 27, 11) (2) (23, 33, 51)  
(3) (27, 29, 47) (4) (29, 17, 37)  
(SSC CAPF & SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015, TF No. 8037731 प्रथम पाली)
42. संख्याओं का समान समूह को उनके कुछ सामान्य गुणों के आधार पर चुनिए।  
(72, 66, 96)  
(1) (54, 57, 78) (2) (24, 69, 58)  
(3) (55, 66, 77) (4) (63, 70, 86)  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015 TF NO. 7203752, द्वितीय पाली)
43. विकल्प में दिए गए संख्याओं के चार सेट में से संख्याओं का वह सेट ज्ञात करें जो प्रश्न में दिए गए सेट से सबसे अधिक मिलता हो।  
(12, 24, 144)  
(1) (10, 25, 100) (2) (15, 45, 90)  
(3) (14, 28, 112) (4) (13, 26, 169)  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015 TF NO. 3441174 तृतीय पाली)



**TYPE-IV**

निर्देश : नीचे दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर ज्ञात कीजिए।

1. ADHM : ZWSN :: CFJO : ?  
(1) YVRM (2) WTQK  
(3) XWTP (4) ZXVT

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 द्वितीय पाली)

2. TALE : LATE :: ? : CAFE  
(1) FACE (2) CAEF  
(3) CEFA (4) FEAC

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 प्रथम पाली)

3. BVSC : YEHX :: MRCP : ?  
(1) NJXK (2) LKXM  
(3) NLXK (4) OIYM

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2000 द्वितीय पाली)

4. AFKP : BGLQ :: CHMR : ?  
(1) DINS (2) DNIS  
(3) DFKP (4) DJOT

(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 20.07.2014 द्वितीय पाली तथा बिहार SSC द्वितीय स्नातक स्तर प्रारम्भिक परीक्षा 23.02.2015)

5. ACEG : NPRT :: ADGJ : ?  
(1) NRTX (2) ORVX  
(3) NQSU (4) NQTW

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 प्रथम पाली)

6. FHEG : JLIK : PROQ : ?  
(1) TVSU (2) VTUS  
(3) TVUS (4) SUVT

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 प्रथम पाली)

7. AZBY : DWEV :: HSIR : ?  
(1) JQKO (2) KPOL  
(3) KPLO (4) KOLP

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 द्वितीय पाली)

8. AKU : ? :: CMW : DNX  
(1) BGL (2) BLQ  
(3) BGQ (4) BLV

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 द्वितीय पाली)

9. EGIK : WUSQ :: DFHJ : ?  
(1) XVTR (2) BDFH  
(3) ECGI (4) SQON

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 मध्य क्षेत्र)

10. RED : EFS :: BLUE : ?  
(1) FVMC (2) DTKA  
(3) FUNC (4) GVND

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 मध्य क्षेत्र)

11. SOCIAL : OCIALS :: DRIVEN : ?  
(1) VENRID (2) NEVIRD  
(3) RIVEND (4) VIREND

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014 प्रथम पाली तथा बिहार SSC द्वितीय स्नातक प्रारम्भिक परीक्षा-16.02.2015)

12. AB : ZY :: CD : ?  
(1) WX (2) UV  
(3) XW (4) VU

(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014 तथा बिहार SSC द्वितीय स्नातक प्रारम्भिक परीक्षा-16.02.2015)

13. FILM : ADGH :: MILK : ?  
(1) ADGF (2) HDGE  
(3) HDGF (4) HEGF

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 प्रथम पाली)

14. BJNT : CIOB :: DHPV : ?  
(1) EGQU (2) EIQU  
(3) ELPV (4) EIOU

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 प्रथम पाली)

15. KIJM : QOPS :: MKLO : ?  
(1) LMOR (2) OMNS  
(3) KMOQ (4) OMNQ

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 प्रथम पाली)

16. ACEG : IKMO :: PRTV : ?  
(1) QRUW (2) JLMP  
(3) WXAC (4) XZBD

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 द्वितीय पाली)

17. CLOSE : DNRWJ :: OPEN : ?  
(1) PRJQ (2) RPJB  
(3) PRHR (4) RZWR

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 द्वितीय पाली)

18. DRIVEN : EIDRVN :: BEGUM : ?  
(1) UEBGM (2) EUBGM  
(3) BGMEU (4) BGMUE

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 द्वितीय पाली)

19. DCHG : LKQP :: FEJI : ?  
(1) MLSR (2) NMRQ  
(3) ONTS (4) QPUT

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-26.06.2003)

20. CAD : FDG :: XZW : ?  
(1) IQJ (2) CAD  
(3) ZBY (4) UWT

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-07.09.2003)

21. REASON : SFBTPO :: THINK : ?  
(1) SGHJM (2) UIJOL  
(3) UHINKI (4) UJKPM

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 प्रथम पाली)

22. DLOC : ECI :: TOH : ?  
(1) EET (2) EAT  
(3) AET (4) ETA

(SSC CHSL (10+2) DAO & LDC परीक्षा-16.11.2014, द्वितीय पाली)

23. AZBY : CXDW :: EVFU : ?  
(1) GTHS (2) GHTS  
(3) GSTH (4) TGS

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 प्रथम पाली)

24. SKIP : RIFL :: KYKZ : ?  
(1) WJHV (2) WJVH  
(3) JWVH (4) JWHV

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 द्वितीय पाली)

25. HKNQ : GDAX :: SVYB : ?  
(1) TQMK (2) ROLI  
(3) ZVTQ (4) ADGJ

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 द्वितीय पाली)

26. EHGI : LONP :: ? : ORQS  
(1) GJIK (2) GIHJ  
(3) HKJL (4) HJIK

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-05.09.2003)

27. BEHK : YVSP :: CFIL : ?  
(1) XVSQ (2) XWUT  
(3) XURO (4) XUSP

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-26.06.2003)

28. ADHM : ZWSN :: CFJO : ?  
(1) YVRM (2) WSPK  
(3) XUQL (4) ZXVT

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-26.06.2003)

29. MASTER : OCUVGT :: LABOUR : ?  
(1) NCDQWT (2) NDERWT  
(3) NBECRWT (4) NEDRWT

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.11.2005 प्रथम पाली)

30. HJLN : PRTV :: BDFH : ?  
(1) JMOR (2) JLNP  
(3) KLOR (4) JKOR

(SSC CHSL (10+2) DAO & LDC परीक्षा-16.11.2014, द्वितीय पाली)



CEG : IKMO :: QSUW : ?

- (1) YZCE (2) YACD  
(3) YBCE (4) YACE

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-13.11.2005 प्रथम पाली)

WRITE : JEVGR :: WRONG : ?

- (1) JEBAT (2) JECAT  
(3) JEDAT (4) JEDAD

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-13.11.2005 द्वितीय पाली)

EJOT : VQLG :: BGLQ : ?

- (1) ZUPK (2) AFKP  
(3) AEIM (4) YTOJ

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-13.11.2005 द्वितीय पाली)

DEAD : WVZW :: FGCF : ?

- (1) UTXU (2) TUUX  
(3) UXTU (4) UUTX

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-13.11.2005 द्वितीय पाली)

QPRS : TUWV :: JIKL : ?

- (1) NMOP (2) NMPO  
(3) MNPO (4) MNOP

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-03.09.2006)

ACCE : EGGI :: IKKM : ?

- (1) MOOQ (2) NOOP  
(3) MPPQ (4) NPPR

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-04.02.2007 प्रथम पाली)

SRPQ : ONLM :: KJHI : ?

- (1) GEDF (2) GFED  
(3) GFDC (4) GFDE

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-04.02.2007 प्रथम पाली)

IKKL : JLLM :: SUUV : ?

- (1) FFGH (2) CEFE  
(3) WXXZ (4) TVVW

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-04.02.2007 द्वितीय पाली)

FIGUR : FGIRU :: STRES : ?

- (1) STERS (2) TRSES  
(3) SRSET (4) SRTSE

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-04.02.2007 द्वितीय पाली)

UJL : MNP :: ?

- (1) RSU : VXY (2) QRT : UVX  
(3) KLN : QPR (4) GHI : JKO

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-16.12.2007)

AZYB : CXWD : EVUF : ?

- (1) GTSH (2) GSTH  
(3) GSHT (4) GSPH

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-16.12.2007)

42. MAT : NCW :: APE : ?

- (1) CRH (2) BRH  
(3) BSG (4) BSH

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-27.02.2008 प्रथम पाली)

43. ADBC : WZXY :: EHFG : ?

- (1) SVTU (2) STUV  
(3) TUSV (4) STVU

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-12.01.2003 तथा SSC  
संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-27.02.2008 प्रथम पाली)

44. KITCAT : CATTIK :: PENTOP : ?

- (1) TOPPEN (2) TOPNEP  
(3) POPTEN (4) POPNET

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-27.02.2008 प्रथम पाली)

45. EGIK : FILO :: FHJL : ?

- (1) JGMP (2) JGPM  
(3) GJPM (4) GJMP

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-27.02.2000 द्वितीय पाली तथा  
SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-27.02.2008 द्वितीय पाली)

46. DRIVE : EIDRV :: BEGUM : ?

- (1) EUBGM (2) MGBEU  
(3) BGMEU (4) UEBGM

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-27.02.2008 द्वितीय पाली)

47. BYDW : FUHS :: AZCX : ?

- (1) EVGT (2) FVGT  
(3) EGVF (4) FGVF

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-09.11.2008)

48. BIRD : WIRY :: RAIN : ?

- (1) YRIW (2) NIAR  
(3) MRZI (4) QAIM

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-09.11.2008)

49. AYBZ : CWDX :: EUFV : ?

- (1) GSHT (2) GHST  
(3) SHGT (4) MVGT

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-06.09.2009)

50. DCEF : QPRS :: XWYZ : ?

- (1) IHGF (2) STUV  
(3) SRQP (4) NMOP

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-06.09.2009)

51. AZCX : BYDW :: HQJO : ?

- (1) GRFP (2) IPKM  
(3) IPKN (4) GRJP

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-16.05.2010 द्वितीय पाली)

52. QIOK : MMKO :: YAWC : ?

- (1) USGA (2) UESG  
(3) VUES (4) SUEG

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-16.05.2010 द्वितीय पाली)

53.  $\frac{ABC}{F} : \frac{BCD}{I} :: \frac{CDE}{L} : ?$

- (1)  $\frac{DEF}{O}$  (2)  $\frac{DEF}{N}$   
(3)  $\frac{EDF}{O}$  (4)  $\frac{DEF}{M}$

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-16.05.2010 द्वितीय पाली)

54. EXCUSE : CXEESU :: ERODES : ?

- (1) OREESD (2) ORESED  
(3) REOSDE (4) ERODSE

(SSC लेखा सेवा प्रशिक्ष (SAS)  
परीक्षा-26.06.2010)

55. LJH : KKI :: CIA : ?

- (1) DBB (2) BJB  
(3) CBZ (4) BBZ

(SSC लेखा सेवा प्रशिक्ष (SAS)  
परीक्षा-26.06.2010)

56. CFDB : XUWY :: GJHF : ?

- (1) SPRT (2) TSQU  
(3) TQSU (4) SPTR

(SSC लेखा सेवा प्रशिक्ष (SAS)  
परीक्षा-26.06.2010)

57. KML : NPO :: CED : ?

- (1) EGF (2) GHF  
(3) FHG (4) HGF

(SSC CISF ASI परीक्षा-29.08.2010)

58. ADGJ : MPSV :: ? : NGTW

- (1) BEHK (2) EHKM  
(3) DGJN (4) GTVZ

(SSC CISF ASI परीक्षा-29.08.2010)

59. UPSET : SETUP :: TIPTOP : ?

- (1) TOTPOP (2) TOTPIP  
(3) TITPOP (4) TOPTIP

(SSC CISF ASI परीक्षा-29.08.2010)

60. BYW : DWU :: FUS : ?

- (1) ESQ (2) GST  
(3) HSQ (4) EST

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-12.12.2010) Paper-I

61. VZS : EAH :: ? : JFM

- (1) QSM (2) NUQ  
(3) QUN (4) QNU

(SSC CHSL (10+2) DAO & LDC  
परीक्षा-16.11.2014, द्वितीय पाली)



62. NUMBER: UNBMRE :: GHOST : ?  
(1) HOGST (2) HOGTS  
(3) HGOTS (4) HGSOT  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-30.07.2006 उत्तर क्षेत्र द्वितीय पाली तथा SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-12.12.2010 Paper-I)
63. CFIL : ORUX :: DGJM : ?  
(1) HJLN (2) NQST  
(3) PSVY (4) RTVX  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 प्रथम पाली)
64. BEHK : YVSP :: DGJM : ?  
(1) JGDA (2) ROLI  
(3) WTQN (4) ZWTQ  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 प्रथम पाली)
65. MKQO : LNPR :: ? : XVTZ  
(1) YSUW (2) SVWY  
(3) VTWY (4) WYTS  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 प्रथम पाली)
66. TEKCAR : RACKET :: TCEJBO : ?  
(1) TCEOBJ (2) OBJECT  
(3) CEJBOT (4) REJECT  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 द्वितीय पाली)
67. JIHK : PONG :: WVUX : ?  
(1) KNML (2) RSTU  
(3) HIGJ (3) MLKN  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 द्वितीय पाली)
68. UUXW : WWYZ :: OQQR : ?  
(1) OOPG (2) MMPQ  
(3) XXYZ (3) QQST  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 द्वितीय पाली)
69. BIMN : CKPR :: CURD : ?  
(1) DWUH (2) WUHC  
(3) UHWD (4) HUVN  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 द्वितीय पाली)
70. BCFE : HILK :: NORQ : ?  
(1) TXWU (2) TXUW  
(3) TUXW (4) TUWX  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 प्रथम पाली तथा SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 द्वितीय पाली)
71. NUMERAL : UEALRMN :: ALGEBRA : ?  
(1) LRBAGEA (2) BARLAGE  
(3) LERAGBA (4) LERABGA  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-26.06.2011 प्रथम पाली)
72. BDAC : FHEG :: NPMO : ?  
(1) RQTS (2) QTRC  
(3) TRQS (4) RTQS  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-26.06.2011 प्रथम पाली)
73. FGHI : OPQR :: BCDE : ?  
(1) KLMJ (2) KLMN  
(3) IUUV (4) STUW  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-26.06.2011 प्रथम पाली)
74. PNLJ : IGEC :: VTRP : ?  
(1) OMKI (2) RSTU  
(3) QSRC (4) RPOM  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-26.06.2011 प्रथम पाली)
75. LOCKER : KMNPDJLDFQS :: LEFT : ?  
(1) KNCDGSU (2) KMDFEGSU  
(3) KMDFEGUS (4) KMDEFGUS  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-26.06.2011 द्वितीय पाली)
76. YWUS : BDFH :: WUSQ : ?  
(1) DFHJ (2) FHJL  
(3) JLNP (4) RTVX  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-26.06.2011 द्वितीय पाली)
77. ADCB : KNML :: EHGF : ?  
(1) DGFE (2) RUST  
(3) QRST (4) ZYXW  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-26.06.2011 द्वितीय पाली)
78. BCDF : GHIK :: LMNP : ?  
(1) QRST (2) QRTS  
(3) QRSU (4) QRSV  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-26.06.2011 द्वितीय पाली)
79. ACE : BDF :: MOQ : ?  
(1) NPR (2) NZV  
(3) MZU (4) MVT  
[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 16.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]
80. RIDE : LNBE :: HELP : ?  
(1) NINP (2) BAJP  
(3) JPCH (4) BJJP  
(SSC CPO (SI, ASI एवं Intelligence Officer) परीक्षा-28.08.2011)
81. LOM : NMK :: PKI : ?  
(1) RIH (2) SHG  
(3) RIG (4) RHG  
(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III परीक्षा-25.02.2012 प्रथम पाली)
82. JTIS : HRGQ :: FPEO : ?  
(1) DNCM (2) DCNQ  
(3) CNDM (4) CNDQ  
(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III परीक्षा-25.02.2012 प्रथम पाली)
83. BAD : CBE :: ? : IVSU  
(1) GOOD (2) HSPR  
(3) HALT (4) HURT  
(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III परीक्षा-25.02.2012 प्रथम पाली)
84. JLJH : QOQS :: FHFD : ?  
(1) VWVS (2) VWUS  
(3) USUW (4) USUV  
(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III परीक्षा-05.02.2012 द्वितीय पाली)
85. CDE : ZXY :: EDC : ?  
(1) XYZ (2) YXZ  
(3) XZY (4) YZX  
(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III परीक्षा-05.02.2012 द्वितीय पाली)
86. MUG : GUM :: LENS : ?  
(1) GLASS (2) SPECTACLE  
(3) SNEL (4) OBJECT  
(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III परीक्षा-05.02.2012 द्वितीय पाली)
87. BCDE : LMNO :: FGHI : ?  
(1) RSTU (2) JKLM  
(3) HIJK (4) PQRS  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.10.1999 (प्रथम पाली))
88. earn : near :: reef : ?  
(1) feer (2) free  
(3) fere (4) efre  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.10.1999 (प्रथम पाली))
89. BDFH : CFIL :: EGIK : ?  
(1) FHKN (2) FGKN  
(3) FILO (4) FLIO  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-21.05.2000 पूर्व क्षेत्र, कोलकाता (प्रथम पाली))
90. HKNQ : ADGJ :: ORUX : ?  
(1) ACEG (2) ADGH  
(3) MPSV (4) LMNO  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-21.05.2000 पूर्व क्षेत्र, कोलकाता (प्रथम पाली))
91. BCD : QPO :: EFG : ?  
(1) TSR (2) HIJ  
(3) SRT (4) JIH  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-21.05.2000 पूर्व क्षेत्र, कोलकाता (प्रथम पाली))
92. ABCD : HGFE :: OPQR : ?  
(1) STUV (2) TUSV  
(3) VTSU (4) VUTS  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली))
93. ABDE : HIKL :: NOQR : ?  
(1) SUVX (2) UVXY  
(3) STUV (4) UWYZ  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली))



94. BDFH : IKMO :: QSUW : ?  
(1) GIKL (2) XZBD  
(3) OPQR (4) BDFG  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद (प्रथम पाली))
95. CEGI : KMOQ :: SUWY : ?  
(1) ACEG (2) ZBDF  
(3) MOQS (4) UWYA  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद (प्रथम पाली))
96. acme : mace :: alga : ?  
(1) glaa (2) gaal  
(3) laga (4) gala  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-13.05.2001 (प्रथम पाली))
97. ate : tea :: top : ?  
(1) pot (2) opt  
(3) tpo (4) pto  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-13.05.2001 (द्वितीय पाली))
98. tip : pit :: tub : ?  
(1) tbu (2) but  
(3) ubt (4) utb  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-27.05.2001 (प्रथम पाली))
99. Item : mite :: ache : ?  
(1) heac (2) heca  
(3) each (4) ccha  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-27.05.2001 (उत्तर क्षेत्र))
100. RUX : TRP :: BEH : ?  
(1) SQN (2) QON  
(3) QOM (4) QNL  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))
101. XZY : WVU :: CAB : ?  
(1) UVW (2) ABC  
(3) FED (4) DEF  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))
102. QPON : MLKJ :: XWVU : ?  
(1) PQRS (2) TSRQ  
(3) SRQP (4) GFED  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-12.05.2002, (प्रथम पाली))
103. NOPQ : MLKJ :: HLJK : ?  
(1) GFED (2) EFGH  
(3) DEFG (4) FEDC  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-12.05.2002, (द्वितीय पाली))
104. Parts : Strap :: Wolf : ?  
(1) Fox (2) Animal  
(3) Wood (4) Flow  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-16.06.2002, (पुनर्परीक्षा))
105. Eat : Mat :: Pat : ?  
(1) Eat (2) Mat  
(3) Pat (4) Hat  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-16.06.2002, (पुनर्परीक्षा))
106. DumB : BonD :: RusT : ?  
(1) MOst (2) TeNt  
(3) PaTH (4) WorK  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-16.06.2002, (पुनर्परीक्षा))
107. LNPR : TUXZ :: NPRT : ?  
(1) FHJL (2) FLJH  
(3) HFLJ (4) JLHF  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-16.06.2002, (पुनर्परीक्षा))
108. PRETTY : QSFUUZ :: ? : ?  
CFBVUZ  
(1) SCANTY (2) BEAUTY  
(3) BOUNTY (4) PLENTY  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))
109. BUT : TUB :: NET : ?  
(1) TWO (2) LET  
(3) PET (4) TEN  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))
110. ABCXYZ : DEFUVW :: GHIJST : ?  
(1) JNOPKL (2) MNOLKJ  
(3) JKLOPQ (4) JOKPLN  
[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा,  
16.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]
111. MEAT : MATE :: PEAL : ?  
(1) PALE (2) PLEA  
(3) EALP (4) PAEL  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))
112. DEVIL : LIVED :: STRAP : ?  
(1) PRATS (2) PARTS  
(3) TRAPS (4) SPART  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))
113. HOUSE : GNTRD :: ? : KHFGS  
(1) SIGHT (2) FIGHT  
(3) MIGHT (4) LIGHT  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))
114. METAPHOR : EMATHPRO :: NORMAL : ?  
(1) ORMLAN (2) ONRMLA  
(3) ONMRLA (4) ONMRAL  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))
115. FLOW : FLOW :: WARD : ?  
(1) BROW (2) DRAW  
(3) CRAW (4) SLAW  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))
116. GRAIN : TIZRM :: BRAIN : ?  
(1) XRIKL (2) YIZRM  
(3) OPRST (4) ASQMI  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))
117. CUT : BDTVSU :: TIP : ?  
(1) UVHJOG (2) SUHJOG  
(3) USJHGO (4) SUJHOG  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))
118. AC : CF :: MO : ?  
(1) OG (2) PG  
(3) QR (4) OR  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-30.03.2008 (प्रथम पाली))
119. BCD : GFE :: HIJ : ?  
(1) KLM (2) MLK  
(3) MKL (4) LMK  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-30.03.2008 (प्रथम पाली))
120. QPRS : TUWV :: JIKL : ?  
(1) NMOP (2) NMPO  
(3) MNPO (4) MNOP  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-30.03.2008 (प्रथम पाली))
121. AB : NO :: CD : ?  
(1) OP (2) LM  
(3) PQ (4) MN  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-30.03.2008 (द्वितीय पाली))
122. BDC : JLK :: FHG : ?  
(1) KLJ (2) RUS  
(3) NPO (4) PQR  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-30.03.2008 (द्वितीय पाली))
123. BDFH : JLNP :: ACEG : ?  
(1) PRTU (2) IKMO  
(3) OQRU (4) HJMQ  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-30.03.2008 (द्वितीय पाली))
124. AZBY : CXDW :: HSIR : ?  
(1) JQKP (2) KPLO  
(3) YBXC (4) TGSH  
(SSC हाटा एन्दी ऑपरेटर परीक्षा, 31.08.2008)
125. DMVE : ? :: HQZI : JSBK  
(1) GOXF (2) FOXG  
(3) GOXG (4) FNWG  
(SSC हाटा एन्दी ऑपरेटर परीक्षा, 31.08.2008)



126. AN : BO :: LY : ?  
(1) MN (2) JW  
(3) MZ (4) IV  
(SSC डाटा एन्टी ऑपरेटर परीक्षा, 31.08.2008)
127. ACE : HIL :: MOG : ?  
(1) TVX (2) TUX  
(3) XVT (4) SUW  
(SSC डाटा एन्टी ऑपरेटर परीक्षा, 31.08.2008)
128. BDFH : JLNP :: RTVX : ?  
(1) BDHF (2) BDFZ  
(3) ZBDF (4) YZAB  
(SSC डाटा एन्टी ऑपरेटर परीक्षा, 31.08.2008)
129. NLO : RPS :: V T W : ?  
(1) X V Y (2) V T R  
(3) T R P (4) V U W  
(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 26.09.2010)
130. BELL : AFKM :: DOOR : ?  
(1) CNPQ (2) ENPS  
(3) EPNS (4) CPNS  
(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 26.09.2010)
131. JLNP : OMKI :: SUWY : ?  
(1) MLKJ (2) PLHD  
(3) XVTR (4) FGHI  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-12.01.2003 तथा SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-12.12.2010) Paper-I एवं SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 26.09.2010)
132. VXZ : JLN :: GIK : ?  
(1) QSO (2) QRS  
(3) OQS (4) LMO  
(SSC डाटा एन्टी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-27.11.2010)
133. ABZY : CDXW :: EFVU : ?  
(1) IJRQ (2) KLPO  
(3) MNST (4) GHST  
(SSC डाटा एन्टी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-27.11.2010)
134. UNDATED : ATEDUND :: CORRECT : ?  
(1) PRECTOC (2) RECTROC  
(3) ECTRORC (4) RECTCOR  
(SSC डाटा एन्टी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010)
135. AEHN : BGKR :: DFGN : ?  
(1) EHJR (2) EIJR  
(3) EHKQ (4) DHKQ  
(SSC डाटा एन्टी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010)
136. NJMP : FLOR :: RTVX : ?  
(1) VTXZ (2) TVXZ  
(3) TVZX (4) SVZX  
(SSC डाटा एन्टी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010)

137. CHAIR : RMHC :: EBFH : ?  
(1) BATLE (2) EBATL  
(3) ELBAT (4) ELTAB  
(SSC डाटा एन्टी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010 (द्वितीय पाली))
138. LKJ : MNO :: DCB : ?  
(1) FEG (2) EGF  
(3) FGH (4) EFG  
(SSC डाटा एन्टी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010 (द्वितीय पाली))
139. ABCD : WXYZ :: EFGH : ?  
(1) STUV (2) STOU  
(3) STUE (4) TSUV  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.11.2005 प्रथम पाली तथा SSC डाटा एन्टी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010 द्वितीय पाली एवं SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-26.06.2011 द्वितीय पाली)
140. FLRX : EJOT :: CKTY : ?  
(1) BIQV (2) DIPQ  
(3) DHQU (4) BIQU  
(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 09.01.2011)
141. BEHK : YVSP :: ADGJ : ?  
(1) ZUTR (2) ZVSP  
(3) ZWTQ (4) ZWXZ  
(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 09.01.2011)
142. AGMS : CIOU :: DJPV : ?  
(1) BHNY (2) STUV  
(3) FLRX (4) MNOP  
(SSC मल्टी टास्किंग (नन-टेक्निकल) स्टॉफ परीक्षा, 20.02.2011)
143. CAT : DDY :: BIG : ?  
(1) CLL (2) CLM  
(3) CML (4) CEP  
(SSC मल्टी टास्किंग (नन-टेक्निकल) स्टॉफ परीक्षा, 20.02.2011)
144. KMF : LLH :: RMS : ?  
(1) SLR (2) SLU  
(3) SSU (4) SUS  
(SSC मल्टी टास्किंग (नन-टेक्निकल) स्टॉफ परीक्षा, 27.02.2011)
145. CEGI : RTVX :: IKMO : ?  
(1) JKLNP (2) LNPR  
(3) MNPR (4) DFHI  
(SSC मल्टी टास्किंग (नन-टेक्निकल) स्टॉफ परीक्षा, 27.02.2011)
146. ACDF : MOPR :: TVWY : ?  
(1) LNPR (2) PRSU  
(3) STVW (4) RUWZ  
(SSC सी.आई.एस.एफ. कांस्टेबल (जाड़ा) परीक्षा, 27.02.2011)

147. BDFH : JLNP :: ? : KMOX  
(1) HIJK (2) CEGI  
(3) EGJL (4) CFCI  
(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' परीक्षा-16.12.2010)
148. DAM : MAD :: WARD : ?  
(1) DWAR (2) DWOP  
(3) DRAW (4) DROW  
(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' परीक्षा-16.12.2010)
149. AL : CN :: DA : ?  
(1) BL (2) AA  
(3) HR (4) FC  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्टी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011)
150. ABC : ZYX :: CBA : ?  
(1) XYZ (2) BCA  
(3) YZX (4) XZY  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्टी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011)
151. AZBY : ZAYB :: CXDW : ?  
(1) AYBZ (2) EVFU  
(3) BYAZ (4) XCWD  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्टी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011)
152. BC : DI :: DE : ?  
(1) PY (2) FP  
(3) EI (4) RU  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्टी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011)
153. ACE : KIG :: MOG : ?  
(1) WUS (2) WVU  
(3) WVT (4) WUT  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्टी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011)
154. DCEF : WXVU :: KJLM : ?  
(1) QPRS (2) STRQ  
(3) PQNO (4) NMKL  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्टी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011)
155. BD : CI :: DP : ?  
(1) EZ (2) EY  
(3) DF (4) EX  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्टी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011)
156. ACE : GIK :: MOG : ?  
(1) SUW (2) STU  
(3) STW (4) SVW  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्टी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011)



157. EGIK : LJHF :: SUWY : ?

- (1) ZXVT (2) LNPR  
(3) MOQS (4) TVXZ

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

158. RT : WZ :: PR : ?

- (1) UX (2) TU  
(3) RV (4) XU

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.12.2011 (Eastern Zone (द्वितीय पाली))

159. ACF : JLO :: UWZ : ?

- (1) CEG (2) MOP  
(3) QRV (4) GIL

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.12.2011 (Eastern Zone (द्वितीय पाली))

160. BDGH : OGTU :: FHKL : ?

- (1) JKLM (2) BCDE  
(3) SUXY (4) WXYZ

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.12.2011 (Eastern Zone (द्वितीय पाली))

161. AN : BO :: CP : ?

- (1) DQ (2) FS  
(3) DS (4) FQ

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (प्रथम पाली))

162. DDW : ECV :: FBU : ?

- (1) GAW (2) GAV  
(3) VAG (4) GAT

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (प्रथम पाली))

163. BCDZ : CDEV :: DEFT : ?

- (1) FFGQ (2) EGFR  
(3) EFGP (4) EFGS

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (प्रथम पाली))

164. LO : PK :: IR : ?

- (1) GT (2) SH  
(3) MN (4) FU

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (द्वितीय पाली))

165. GTU : ILM :: BEF : ?

- (1) PSZ (2) CFH  
(3) WZA (4) UXB

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (द्वितीय पाली))

166. ACEG : ZXVT :: HJLM : ?

- (1) QOMK (2) SRPO  
(3) RPNL (4) SQON

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (प्रथम पाली))

167. AD : NQ :: EH : ?

- (1) RT (2) RU  
(3) RS (4) RV

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (द्वितीय पाली))

168. AZB : BYC :: MVN : ?

- (1) NUO (2) NVO  
(3) NVQ (4) NRQ

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (प्रथम पाली))

169. BEHI : JMPQ :: KNQR : ?

- (1) SUXY (2) RUXY  
(3) RVXY (4) RUYX

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (प्रथम पाली))

170. ACFJ : ZXUQ :: DFIM : ?

- (1) WURN (2) WURP  
(3) WUQO (4) WTQP

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (द्वितीय पाली))

171. EFI : IJL :: KLO : ?

- (1) OPR (2) PQS  
(3) OPS (4) OPW

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (द्वितीय पाली))

172. ZA : YB :: XC : ?

- (1) YZ (2) BC  
(3) OP (4) WD

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (द्वितीय पाली))

173. EFG : IJK :: MNO : ?

- (1) PQR (2) OPQ  
(3) QRS (4) NOP

(SSC कांस्टेबल (GD) एवं राइफलमैन (GD) परीक्षा, 22.04.2012 (प्रथम पाली))

174. RAT : TAR :: PIT : ?

- (1) BIT (2) CAT  
(3) TIP (4) TOP

(SSC कांस्टेबल (GD) एवं राइफलमैन (GD) परीक्षा, 22.04.2012 (द्वितीय पाली))

175. Rlg : Ofd :: Met : ?

- (1) Jcr (2) Kbq  
(3) Jbq (4) Kcr

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 प्रथम पाली)

176. ZX : AC :: VT : ?

- (1) EG (2) DF  
(3) AB (4) AE

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 16.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली))

177. SHOE : NCJZ :: REWA : ?

- (1) MZRV (2) CAAR  
(3) WJBF (4) CITY

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 प्रथम पाली)

178. QYGO : SAIG :: UCKS : ?

- (1) VFNU (2) WEMU  
(3) WDMV (4) WDLU

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)

179. AZBZ : CYDY :: EXFX : ?

- (1) FWFV (2) GWHW  
(3) IVJW (4) HWIW

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)

180. DHPV : EGQU :: BJNT : ?

- (1) CIOS (2) CHMR  
(3) CGPU (4) CKPU

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)

181. xxyzyy : ccbabb :: xyzyzy : ?

- (1) abbacc (2) bbacca  
(3) abbcca (4) cbbaab

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)

182. SHI : RIJ :: QJK : ?

- (1) TDE (2) PKL  
(3) UGH (4) VPQ

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)

183. BEHK : PSVY :: ADGJ : ?

- (1) KMOR (2) DHLP  
(3) PRTV (4) MPSV

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)

184. DEVIL : ABSFI :: OTHER : ?

- (1) MRFCP (2) RWKHU  
(3) LQEBQ (4) LRECO

(SSC स्नातक स्तर Tier-I परीक्षा-11.11.2012 प्रथम पाली)

185. AFKP : ZUPK :: BGLQ : ?

- (1) XSNI (2) YTOJ  
(3) ZVQM (4) WRMH

(SSC FCI अभिस्टेज प्रेड-III परीक्षा-11.11.2012 द्वितीय पाली)

186. BYE : DAG :: GDJ : ?

- (1) ILF (2) EBH  
(3) IFL (4) EHB

(SSC Delhi Police सब इंस्पेक्टर परीक्षा, 19.08.2012, Paper-I)

187. DEFH : HJLP :: BCDJ : ?

- (1) CFIS (2) DFHT  
(3) DFHU (4) DHFT

(SSC Delhi Police सब इंस्पेक्टर परीक्षा, 19.08.2012, Paper-I)

188. PNLI : IGEC :: VTRP : ?

- (1) RPOM (2) QSRC  
(3) RSTU (4) QOMK

(SSC Delhi Police सब इंस्पेक्टर परीक्षा, 19.08.2012, Paper-I)



189. AHCE : BCEG :: ? : EGKM

- (1) CEGI (2) CEGK  
(3) DECK (4) BCEI

(SSC Delhi Police सब इंस्पेक्टर  
परीक्षा, 19.08.2012, Paper-I)

190. SGH : TJ :: UKL : ?

- (1) OUR (2) VMN  
(3) ROP (4) HIM

(SSC Delhi Police सब इंस्पेक्टर  
परीक्षा, 19.08.2012, Paper-I)

191. AB : L :: BC : ?

- (1) X (2) V  
(3) Y (4) W

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC  
परीक्षा, 04.11.2012, प्रथम पाली)

192. BDGJ : OQTW :: AFIM :

- (1) MUSY (2) MRUY  
(3) NSVZ (4) NRZV

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC  
परीक्षा, 04.11.2012, प्रथम पाली)

193. ABCD : QRST :: BACD : ?

- (1) RQST (2) STQR  
(3) QRST (4) RSTQ

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
परीक्षा, 17.03.2013, कोलकाता क्षेत्र)

194. BGEK : YTVP :: AFEJ : ?

- (1) UZBK (2) BGFK  
(3) ZUVQ (4) ZEDI

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
परीक्षा, 17.03.2013, कोलकाता क्षेत्र)

195. ABCD : EFGH :: LJKL : ?

- (1) OPQR (2) UVWX  
(3) MNPO (4) NOPQ

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
परीक्षा, 17.03.2013, प्रथम पाली)

196. HCM : FAK :: SGD : ?

- (1) ESQ (2) GES  
(3) QEB (4) QIB

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

197. FILM : ADGH :: MILK : ?

- (1) HDGE (2) HDGF  
(3) HEGF (4) ADGF

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

198. AHOP : CKSU :: BJMF : ?

- (1) DQKM (2) CJWM  
(3) EZUQ (4) DMQK

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

199. A-E : R-V :: B-F : F-J

- (1) BSCG (2) FUGK  
(3) CSCG (4) CTDH

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

200. BJCI : JBIC :: CXDW :: ?

- (1) JCUD (2) BCJU  
(3) EVFU (4) XCWD

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

201. AB : NO :: LM : ?

- (1) OL (2) KP  
(3) PK (4) YZ

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

202. AG : IO :: EK : ?

- (1) LR (2) MS  
(3) PV (4) SY

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

203. ACF : GIL :: MOR : ?

- (1) SUX (2) TUX  
(3) UWZ (4) SVY

(SSC कांस्टेबल (GD) परीक्षा, 12.05.2013)

204. XZG : CAT :: DOG : ?

- (1) TIW (2) GAD  
(3) OWT (4) WLT

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 19.05.2013 प्रथम पाली)

205. CARD : IGXJ :: POST : ?

- (1) UTXY (2) VUYZ  
(3) UTYZ (4) VUXY

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)

206. MOUSE : KPSTC :: LIGHT : ?

- (1) MJHIU (2) MGHFU  
(3) JGEFR (4) JJEIR

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)

207. ADHM : ZUQN :: GIKM : ?

- (1) NOQS (2) TQRN  
(3) TRPN (4) TNRP

(SSC CAPF SI & CISF ASI  
परीक्षा, 23.06.2013)

208. HAND : JBPE :: PALM : ?

- (1) RBNM (2) RBMN  
(3) QBNN (4) RBNN

(SSC CAPF SI & CISF ASI  
परीक्षा, 23.06.2013)

209. ABC : RQP :: CBA : ?

- (1) QRP (2) PRQ  
(3) PQR (4) RPQ

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
परीक्षा-16.02.2014)

210. ACE : BDF :: MOQ : ?

- (1) BMW (2) NQP  
(3) NPR (4) BEF

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
परीक्षा-16.02.2014 द्वितीय पाली)

BFG : ELJ :: RVW : ?

- (1) UWY (2) UYZ  
(3) SWX (4) QUV

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
परीक्षा-23.02.2014 द्वितीय पाली)

212. BED : GJI :: LON : ?

- (1) QTS (2) PTS  
(3) QST (4) KNH

(SSC CG  
(पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2013)

213. CDGF : HILK :: NORQ :

- (1) UVWY (2) PQTS  
(3) STWX (4) IGNL

(SSC CG  
(पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2013)

214. KMNP : ACDF :: PRSU :

- (1) STVW (2) TVWY  
(3) VXYZ (4) LNPR

(SSC CG  
(पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2013)

215. HGUOR : HTOOMS :: ? : NET

- (1) TOUGH (2) THOUG  
(3) HUGOT (4) HGUOT

(SSC CHSL (10+2) DE  
LDC परीक्षा, 09.11.2012)

216. FLOWER : REWOLF :: FRUIT : ?

- (1) STUIRF (2) STUIRF  
(2) STUIFR (4) STRUIF

(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-27.04.2014 तथा बिहार SSC द्वितीय म

स्तर प्रारंभिक परीक्षा 23.02.2014)

217. AFKP : DINS :: WBGL : ?

- (1) ORUX (2) OSWA  
(3) OTYD (4) OGSU

(SSC CAPFs S.I. CISF AS  
दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.04.2013)

218. SINGER : QGLECP :: MONSTER :

- (1) KLNSCP (2) KLMSCP  
(3) KMLRCP (4) KLMTDC

(SSC CAPFs S.I. CISF AS  
दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.04.2013)

219. BDAC : FHEG :: NPMO : ?

- (1) RTQS (2) QTRS  
(3) RQTS (4) SQRT

(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC  
परीक्षा-21.10.2012 प्रथम पाली)

SSC CAPFs S.I. CISF AS  
दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.04.2013)

220. BOMBAY : CNNABX :: ? : MBLY

- (1) CNCLBZ (2) CNLCAZ  
(3) CNLCBX (4) CNLCKZ

(SSC CAPFs S.I. CISF AS  
दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.04.2013)



- 221. VOHA : WPIB :: CJOX : ?**  
(1) DKRY (2) YRKD  
(3) RKDY (4) YDKR  
(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 20.07.2014 प्रथम पाली)
- 222. PRINTING : RPNITGN :: PROTOCOL : ?**  
(1) RPTOOCOL (2) RPOTCOLO  
(3) PRTOOCOL (4) RPTOCOLO  
(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 20.07.2014 प्रथम पाली)
- 223. AZB : CYD :: EXF : ?**  
(1) GWH (2) FGV  
(3) TMR (4) QSV  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 09.11.2014)
- 224. PREMONITION : MONITIONER :: LINSEEDOIL : ?**  
(1) SEEDOILNLI  
(2) SEEDOILLIN  
(3) SEEDOILNIL  
(4) SEEDOILILN  
(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 20.07.2014 द्वितीय पाली)
- 225. DEF : EFD :: FGH : ?**  
(1) FHG (2) HGF  
(3) HFG (4) GHF  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 09.11.2014)
- 226. AYRRJC : CATTLE :: NCPDCAR : ?**  
(1) SUBJECT (2) NEGLECT  
(3) PERFECT (4) OPERATE  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014 प्रथम पाली)
- 227. RIAHC : CHAIR :: OGNAM : ?**  
(1) OGNMA (2) TANGO  
(3) MANGO (4) ANGMO  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014)
- 228. PNS : OOT :: DBH : ?**  
(1) PPI (2) BBI  
(3) CCI (4) DDB  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014)
- 229. DLIP : FNKR :: JROV : ?**  
(1) MURY (2) LTQX  
(3) NVSZ (4) KSPW  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 26.10.2014)
- 230. YAWC : UESG :: QIOK : ?**  
(1) MMKO (2) KOME  
(3) MINC (4) MIKE  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 26.10.2014)
- 231. LJHF : USQO :: QOMK : ?**  
(1) QPSR (2) PNMK  
(3) VTRP (4) YXWU  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली))
- 232. COUNTRY : FRXQWUB :: EXAMINE : ?**  
(1) HAPDLQH (2) HADPLQH  
(3) HAHPLDQ (4) GBQDVWB  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली))
- 233. MONEY : YENOM :: RIGHT : ?**  
(1) HTIRG (2) THGIR  
(3) GIRHT (4) IRGHT  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, द्वितीय पाली)
- 234. NIHOLUSL : ILLUSION :: TBERVARE : ?**  
(1) STRANGE (2) VERTEBRA  
(3) VABTERE (4) ERAVEBT  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, द्वितीय पाली)  
निर्देश : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर चुनिए।
- 235. AROUND : RAUODN :: GROUND : ?**  
(1) RGUODN (2) NDOOGR  
(3) OUNDGR (4) DNUURG  
(SSC (CGL) Tier-I परीक्षा 19.10.2014, TF No. 022 MH 3)
- 236. APPROACHED : ROACHEDAPP :: BARGAINED : ?**  
(1) AINEDBARG (2) GAINEDBAR  
(3) GAINEDRAB (4) RABGAINED  
(SSC (CGL) Tier-I परीक्षा 19.10.2014, TF No. 022 MH 3)
- 237. BDG : HJM :: NPS : ?**  
(1) TVY (2) UVY  
(3) WXZ (4) TWZ  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 16.11.2014, TF No. 333 LO 2, प्रथम पाली)
- 238. ABC : ZYX :: CBA : ?**  
(1) BCA (2) XZY  
(3) YZX (4) XYZ  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 16.11.2014, TF No. 333 LO 2, प्रथम पाली)
- 239. AEI : OUA :: IEA : ?**  
(1) AOU (2) AUO  
(3) EOU (4) EUO  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 16.11.2014, TF No. 333 LO 2, प्रथम पाली)
- 240. DCBA : WXYZ :: IJKL : ?**  
(1) RQPO (2) QPON  
(3) PONM (4) SRQP  
(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015, TF No. 8037731 प्रथम पाली)
- 241. DHLPTX : BFJNRV :: CGKOSW : ?**  
(1) LKLMN (2) UMQELA  
(3) AEIMQU (4) AIOMUQ  
(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015, TF No. 8037731 प्रथम पाली)
- 242. D : B :: I : C :: P : D :: ?**  
(1) Y : E (2) X : E  
(3) Y : D (4) Z : E  
(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015 TF No. 310524, द्वितीय पाली)
- 243. A : B :: B : D :: C : F :: ?**  
(1) E : L (2) D : F  
(3) F : L (4) L : F  
(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015 TF No. 310524, द्वितीय पाली)
- 244. AEFJ : KOPT :: ? : QUVZ**  
(1) HKQL (2) GLKP  
(3) GKLP (4) HLKP  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, प्रथम पाली TF No. 1443088)
- 245. MAN : PDQ :: WAN : ?**  
(1) YDQ (2) ZDQ  
(3) NAW (4) YQD  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, प्रथम पाली TF No. 1443088)
- 246.  $\sqrt{AFI} = M : \sqrt{ADD} = L :: \sqrt{ABA} = ?$**   
(1) I (2) N  
(3) O (4) K  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 4239378)
- 247. MIKE : OGM :: CIAD : ?**  
(1) EGC (2) EICB  
(3) AJCF (4) ENCF  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 4239378)
- 248. FIG : EGHJFH :: BIN : ?**  
(1) ACJHMO (2) CAJHMO  
(3) CAJHOM (4) ACHJMO  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015, प्रथम पाली TF No. 3196279)
- 249. DBU : EEZ :: CJH : ?**  
(1) DNM (2) DMN  
(3) DMM (4) DNM  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015, प्रथम पाली TF No. 3196279)



- 250. BLOCKED : YOLXPVW :: ? :**  
OZFMMXS  
(1) RESULTS (2) DEBATES  
(3) LAUNNCH (4) LABOURS  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015,  
प्रथम पाली TF No. 3196279)
- 251. DFHJ : WUSQ :: HJLN : ?**  
(1) PRTW (2) RTVX  
(3) SQOM (4) TWYZ  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015,  
द्वितीय पाली TF No. 2176783)
- 252. JOKE : GLHB :: RISK : ?**  
(1) OFPH (2) SJTL  
(3) ULVN (4) QHRJ  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015,  
द्वितीय पाली TF No. 2176783)
- 253. QDXM : SFYN :: UIOZ : ?**  
(1) PAQM (2) LPWA  
(3) QNLA (4) WKPA  
(SSC CGL TIER-I पुनर्परीक्षा 30.08.2015)
- 254. BAD : DDH :: CUT : ?**  
(1) DCV (2) DDX  
(3) ECW (4) EXX  
(SSC CGL TIER-I पुनर्परीक्षा 30.08.2015)
- 255. DIMO : DMIO :: JUVR : ?**  
(1) JRVU (2) JVRU  
(3) JVUR (4) JUVR  
(SSC कांस्टेबल (जीडी)  
परीक्षा 04.10.2015, प्रथम पाली)
- 256. AK : FP :: XD : ?**  
(1) SJ (2) CI  
(3) BH (4) TE  
(SSC कांस्टेबल (जीडी)  
परीक्षा 04.10.2015, द्वितीय पाली)
- 257. FE : HG :: ML : ?**  
(1) ON (2) PO  
(3) QP (4) JI  
(SSC CHSL (10+2) LDC/DEO एवं PA/SA  
परीक्षा 01.11.2015, द्वितीय पाली)
- 258. SNAKE : VQDNH :: CRADLE :: ?**  
(1) FUDGOH (2) FVDGPH  
(3) EUDGOH (4) EVFGOF  
(SSC CHSL (10+2) LDC/DEO एवं PA/SA  
परीक्षा 01.11.2015, द्वितीय पाली)
- 259. JKPO : LMNM :: ? : PQJI.**  
(1) KOLN (2) LKNO  
(3) NOLK (4) NOKL  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 15.11.2015  
TF NO. 6636838, प्रथम पाली)

- 260. QPOR : XWVY :: LKJM : ?**  
(1) SRTU (2) DEGF  
(3) CBAD (4) FHGI  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 15.11.2015  
TF NO. 6636838, प्रथम पाली)
- 261. VVXY : RRTU :: FFHI : ?**  
(1) XXYB (2) CCDF  
(3) UUVZ (4) SSUV  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 15.11.2015  
TF NO. 6636838, प्रथम पाली)
- 262. SUMO : PRJL :: TAXI : ?**  
(1) QDNF (2) WDXJ  
(3) QDVF (4) QXUF  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 15.11.2015  
TF NO. 7203752, द्वितीय पाली)
- 263. PS : VY :: FI : ?**  
(1) UX (2) VZ  
(3) WZ (4) LO  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 15.11.2015  
TF NO. 7203752, द्वितीय पाली)
- 264. KcaC : CacK :: XgmF : ?**  
(1) EgmX (2) FmgX  
(3) Gmef (4) EmgF  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 15.11.2015  
TF NO. 7203752, द्वितीय पाली)
- 265. RORRIM : MIRROR :: TNERESP : ?**  
(1) TNERESP (2) PRESENT  
(3) CRESENT (4) STNERPE  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 06.12.2015  
TF NO. 1375232, प्रथम पाली)
- 266. EAC : KGI :: HDF : ?**  
(1) PLN (2) KIJ  
(3) FBD (4) NJL  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 06.12.2015  
TF NO. 1375232, प्रथम पाली)
- 267. BUT : TUB :: NET : ?**  
(1) TEN (2) PET  
(3) LET (4) TWO  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 06.12.2015  
TF NO. 1375232, प्रथम पाली)

- 268. ABDE : GHJK :: MNQP : ?**  
(1) RSUV (2) CEFH  
(3) STVX (4) RTUW  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 06.12.2015  
TF NO. 3441135, द्वितीय पाली)
- 269. ACE : GIK :: MOQ : ?**  
(1) SUW (2) STU  
(3) RTU (4) VXZ  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 06.12.2015  
TF NO. 3441135, द्वितीय पाली)
- 270. GNIDAER : READING :: NORTLOS : ?**  
(1) SOLUTION (2) SOLUNOTT  
(3) NOILOSUT (4) POLLUTION  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 06.12.2015  
TF NO. 3441135, द्वितीय पाली)
- 271. CAT : DDY :: BIG : ?**  
(1) CLM (2) CML  
(3) CEP (4) CLL  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA  
परीक्षा 20.12.2015, TF No. 9692911  
प्रथम पाली)
- 272. EAGLE : FCJPI :: CRAWL : ?**  
(1) DTDBRC (2) DTFCR  
(3) DTDAG (4) DTEZQ  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA  
परीक्षा 20.12.2015, TF No. 9692911  
प्रथम पाली)
- 273. CEGI : DHLP :: KSEA : ?**  
(1) LVJH (2) LSGF  
(3) LTGI (4) LUIH  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA  
परीक्षा 20.12.2015, TF No. 9692911  
प्रथम पाली)
- 274. GHJM : QRTW :: CDFI : ?**  
(1) NOPR (2) MNPS  
(3) XYZQ (4) GHIJ  
(SSC (10+2) स्टेनोग्राफर ग्रेड-'C' एवं  
परीक्षा 31.01.2016, TF No. 351320)
- 275. CIQY : DJRZ :: AGOW : ?**  
(1) BJPX (2) BHPX  
(3) BHPU (4) BJRZ  
(SSC (10+2) स्टेनोग्राफर ग्रेड-'C' एवं  
परीक्षा 31.01.2016, TF No. 351320)
- 276. CAFD : IGLJ :: OMRP : ?**  
(1) ZYXW (2) USXV  
(3) UTSR (4) PONM  
(SSC (10+2) स्टेनोग्राफर ग्रेड-'C' एवं  
परीक्षा 31.01.2016, TF No. 351320)



# TYPE-V

निर्देश : नीचे दिए गए विकल्पों में से संबंधित

रक्त, प्रश्न/संख्या का संबंध बताइए।

1. C : 16 :: P : ?

- (1) 30 (2) 49  
(3) 40 (4) 50

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 प्रथम पाली)

2. MO : 1311 :: HJ : ?

- (1) 19 17 (2) 18 18  
(3) 8 10 (4) 18 18

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 प्रथम पाली)

3. CE : 70 :: DE : ?

- (1) 90 (2) 60  
(3) 120 (4) 210

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 द्वितीय पाली)

4. M x N : 13 x 14 :: P x R : ?

- (1) 14 x 15 (2) 5 x 17  
(3) 8 x 18 (4) 7 x 19

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.11.2005 प्रथम पाली)

5.  $\frac{T}{J} : 2 :: \frac{X}{H} : ?$

- (1) 2 (2) 3  
(3)  $\frac{23}{7}$  (4) 4

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.11.2005 द्वितीय पाली)

6. DE : 10 :: HI : ?

- (1) 17 (2) 20  
(3) 36 (4) 46

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2008 प्रथम पाली)

7. BORE : 10 :: HOTEL : ?

- (1) 12 (2) 15  
(3) 18 (4) 30

(SSC सेवा सेवा प्रशिक्षण (SAS) परीक्षा-26.06.2010)

8. IC : 8 :: DP : ?

- (1) 14 (2) 10  
(3) 12 (4) 16

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-26.06.2011 द्वितीय पाली)

9. N x M : 14 x 13 :: X x Z : ?

- (1) 24 x 23 (2) 23 x 24  
(3) 24 x 26 (4) 26 x 23

(SSC CPO (SI, ASI एवं Intelligence Officer) परीक्षा-28.08.2011)

10. CD : 34 :: AB : ?

- (1) 25 (2) 88  
(3) 12 (4) 21

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-21.05.2000 पूर्व क्षेत्र, कोलकाता (प्रथम पाली))

11. K/T : 11/20 :: J/R : ?

- (1) 10/18 (2) 11/19  
(3) 10/8 (4) 9/10

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

12.  $\frac{Z}{26} : \frac{Y}{25} :: \frac{B}{2} : ?$

- (1)  $\frac{S}{19}$  (2)  $\frac{T}{20}$   
(3)  $\frac{A}{1}$  (4)  $\frac{19}{20}$

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

13.  $\frac{L}{S} : \frac{12}{19} :: \frac{I}{T} : ?$

- (1)  $\frac{12}{20}$  (2)  $\frac{20}{9}$   
(3)  $\frac{9}{20}$  (4)  $\frac{19}{20}$

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-12.05.2002, (प्रथम पाली))

14. MK :  $\frac{169}{121} :: JH : ?$

- (1)  $\frac{81}{100}$  (2)  $\frac{64}{120}$   
(3)  $\frac{100}{81}$  (4)  $\frac{100}{64}$

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-12.05.2002, (द्वितीय पाली))

15. DE : 45 :: BC : ?

- (1) 34 (2) 23  
(3) 56 (4) 43

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.06.2002, (पुनर्परीक्षा))

16.  $\frac{C}{L} : \frac{24}{27} :: \frac{E}{N} : ?$

- (1)  $\frac{54}{50}$  (2)  $\frac{56}{45}$   
(3)  $\frac{125}{197}$  (4)  $\frac{56}{54}$

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 09.01.2011)

17. C 3 F 6 : E 12 :: K 11 N 14 : ?  
(1) Q 15 R 18 (2) R 15 U 21  
(3) Q 17 T 20 (4) L 12 O 15

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 09.01.2011)

18. XXXIV : 48 :: XIV : ?

- (1) 28 (2) 24  
(3) 14 (4) 30

(SSC (10+2) हाटा इटी ऑफिसर एवं सहायक परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)

19. 987 : EHG :: 654 : ?

- (1) FDE (2) FED  
(3) EFD (4) DEF

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.05.2010 द्वितीय पाली)

20. F : 216 :: L : ?

- (1) 1723 (2) 1728  
(3) 1700 (4) 1600

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 14.05.2013 द्वितीय पाली)

21. RUST : 9687 :: TSUR : ?

- (1) 7896 (2) 7869  
(3) 7689 (4) 6789

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, द्वितीय पाली)

22. CAT : 3120 :: MAT : ?

- (1) 1312 (2) 10120  
(3) 13120 (4) 12120

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 16.11.2014, (प्रथम क्षेत्र : प्रथम पाली))

23. निम्नलिखित में से किस संत में सही रूप से मेल खाने वाले युग्म हैं?

- (1) (पुस्तिका, सिनेमा), (टेम्प्लेट, पत्रकारिता), (फाल्क, धर्म), (कलिंग, विज्ञान)

- (2) (पुस्तिका, पत्रकारिता), (टेम्प्लेट, धर्म), (फाल्क, विज्ञान), (कलिंग, सिनेमा)

- (3) (पुस्तिका, पत्रकारिता), (टेम्प्लेट, विज्ञान), (फाल्क, धर्म), (कलिंग, सिनेमा)

- (4) (पुस्तिका, पत्रकारिता), (टेम्प्लेट, धर्म), (फाल्क, सिनेमा), (कलिंग, विज्ञान)

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 16.11.2014, TF No. 333 LO 2, प्रथम पाली)

निर्देश : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर शब्द संख्या को चुनिए।

24. B : 16 :: D : ?

- (1) 256 (2) 64  
(3) 120 (4) 128

(SSC CAPF & SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.08.2015 TF No. 310524, द्वितीय पाली)



25.  $D \times H : 4 \times 8 :: M \times Q : ?$   
 (1)  $14 \times 18$  (2)  $12 \times 17$   
 (3)  $12 \times 16$  (4)  $13 \times 17$   
 (SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015,  
 प्रथम पाली TF No. 1443088)

26. दिए गए विकल्पों में से कौन सा एक उसी श्रेणी के समूह का दूसरा सदस्य होगा ?  
 लखनऊ, पटना, भोपाल, जयपुर, ?  
 (1) शिमला (2) मैसूर  
 (3) पुणे (4) इंदौर

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015,  
 द्वितीय पाली TF No. 4239378)

- निर्देश (27) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/ अक्षरों/संख्या को चुनिए।

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015,  
 द्वितीय पाली TF No. 2176783)

27.  $Y^2 : 4 :: V^2 : ?$

(1) 9 (2) 25  
 (3) 49 (4) 16

28. दिए गए विकल्पों से ऐसा उपयुक्त पद चुनिए जो प्रश्न में दिए गए पद के सदृश हो।

A C E G

(1) IJLM (2) OGSU  
 (3) BDEF (4) GHJN

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015,  
 द्वितीय पाली TF No. 2176783)

- निर्देश (29) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित अक्षर/ शब्द/ संख्या को चुनिए।

(SSC CHSL (10+2) LDC/DEO एवं PA/SA  
 परीक्षा 01.11.2015, द्वितीय पाली)

29.  $\sqrt{AFI} : 13 :: \sqrt{DDA} : ?$

(1) 12 (2) 22  
 (3) 21 (4) 24

### संक्षिप्त उत्तर

#### TYPE-I

1. (4)	2. (2)	3. (3)	4. (3)
5. (3)	6. (1)	7. (1)	8. (3)
9. (3)	10. (3)	11. (1)	12. (4)
13. (2)	14. (2)	15. (3)	16. (2)
17. (3)	18. (1)	19. (3)	20. (3)
21. (3)	22. (1)	23. (3)	24. (2)
25. (1)	26. (1)	27. (4)	28. (3)
29. (4)	30. (3)	31. (1)	32. (2)
33. (3)	34. (3)	35. (1)	36. (1)
37. (1)	38. (2)	39. (2)	40. (4)

41. (1)	42. (4)	43. (1)	44. (2)
45. (3)	46. (4)	47. (2)	48. (2)
49. (2)	50. (3)	51. (3)	52. (1)
53. (3)	54. (1)	55. (2)	56. (3)
57. (1)	58. (2)	59. (4)	60. (1)
61. (2)	62. (4)	63. (4)	64. (4)
65. (2)	66. (3)	67. (3)	68. (3)
69. (3)	70. (4)	71. (2)	72. (3)
73. (4)	74. (3)	75. (3)	76. (3)
77. (2)	78. (1)	79. (4)	80. (1)
81. (1)	82. (4)	83. (4)	84. (3)
85. (1)	86. (1)	87. (2)	88. (2)
89. (1)	90. (3)	91. (2)	92. (1)
93. (3)	94. (1)	95. (1)	96. (3)
97. (3)	98. (1)	99. (4)	100. (2)
101. (4)	102. (4)	103. (2)	104. (2)
105. (3)	106. (2)	107. (3)	108. (2)
109. (2)	110. (4)	111. (2)	112. (2)
113. (4)	114. (3)	115. (1)	116. (3)
117. (4)	118. (1)	119. (2)	120. (1)
121. (4)	122. (4)	123. (3)	124. (2)
125. (2)	126. (4)	127. (3)	128. (2)
129. (1)	130. (4)	131. (4)	132. (2)
133. (1)	134. (1)	135. (3)	136. (1)
137. (1)	138. (1)	139. (3)	140. (2)
141. (3)	142. (3)	143. (3)	144. (2)
145. (4)	146. (4)	147. (4)	148. (2)
149. (2)	150. (2)	151. (4)	152. (3)
153. (4)	154. (3)	155. (4)	156. (2)
157. (3)	158. (3)	159. (2)	160. (3)
161. (1)	162. (4)	163. (1)	164. (2)
165. (1)	166. (3)	167. (4)	168. (1)
169. (4)	170. (3)	171. (3)	172. (4)
173. (3)	174. (2)	175. (3)	176. (2)
177. (4)	178. (1)	179. (2)	180. (3)
181. (1)	182. (1)	183. (1)	184. (4)
185. (3)	186. (3)	187. (3)	188. (2)
189. (4)	190. (2)	191. (4)	192. (1)
193. (3)	194. (2)	195. (2)	196. (1)
197. (2)	198. (4)	199. (4)	200. (1)
201. (4)	202. (2)	203. (2)	204. (3)
205. (4)	206. (4)	207. (2)	208. (3)
209. (3)	210. (4)	211. (3)	212. (3)

213. (1)	214. (4)	215. (3)	216. (1)
217. (3)	218. (4)	219. (1)	220. (3)
221. (2)	222. (3)	223. (3)	224. (3)
225. (4)	226. (2)	227. (3)	228. (2)
229. (2)	230. (3)	231. (3)	232. (2)
233. (2)	234. (2)	235. (1)	236. (2)
237. (2)	238. (2)	239. (1)	240. (1)
241. (1)	242. (2)	243. (2)	244. (3)
245. (4)	246. (1)	247. (3)	248. (4)
249. (3)	250. (1)	251. (3)	252. (1)
253. (3)	254. (1)	255. (2)	256. (3)
257. (3)	258. (2)	259. (1)	260. (3)
261. (1)	262. (4)	263. (3)	264. (3)
265. (1)	266. (1)	267. (4)	268. (4)
269. (2)	270. (2)	271. (3)	272. (2)
273. (4)	274. (1)	275. (1)	276. (2)
277. (2)	278. (2)	279. (3)	280. (3)
281. (4)	282. (3)	283. (4)	284. (2)
285. (3)	286. (4)	287. (2)	288. (3)
289. (3)	290. (2)	291. (1)	292. (3)
293. (3)	294. (3)	295. (4)	296. (3)
297. (2)	298. (1)	299. (3)	300. (4)
301. (2)	302. (4)	303. (2)	304. (1)
305. (3)	306. (3)	307. (4)	308. (2)
309. (1)	310. (3)	311. (3)	312. (3)
313. (4)	314. (4)	315. (4)	316. (3)
317. (4)	318. (1)	319. (2)	320. (3)
321. (3)	322. (2)	323. (3)	324. (3)
325. (1)	326. (3)	327. (4)	328. (3)
329. (4)	330. (4)	331. (2)	332. (1)
333. (2)	334. (1)	335. (1)	

#### TYPE-II

1. (4)	2. (4)	3. (3)	4. (4)
5. (3)	6. (2)	7. (3)	8. (2)
9. (2)	10. (2)	11. (1)	12. (2)
13. (4)	14. (3)	15. (1)	16. (3)
17. (2)	18. (4)	19. (2)	20. (3)
21. (1)	22. (2)	23. (2)	24. (1)
25. (2)	26. (1)	27. (2)	28. (3)
29. (4)	30. (3)	31. (2)	32. (2)
33. (2)	34. (2)	35. (1)	36. (1)
37. (1)	38. (3)	39. (2)	40. (3)



41. (4)	42. (4)	43. (2)	44. (3)
45. (1)	46. (1)	47. (1)	48. (1)
49. (2)	50. (3)	51. (4)	52. (3)
53. (3)	54. (4)	55. (3)	56. (3)
57. (2)	58. (2)	59. (2)	60. (4)
61. (2)	62. (2)	63. (3)	64. (4)
65. (2)	66. (3)	67. (3)	68. (3)
69. (4)	70. (4)	71. (1)	72. (2)
73. (3)	74. (3)	75. (2)	76. (2)
77. (2)	78. (2)	79. (4)	80. (1)
81. (2)	82. (1)	83. (2)	84. (2)
85. (2)	86. (2)	87. (2)	88. (2)
89. (2)	90. (3)	91. (2)	92. (2)
93. (1)	94. (2)	95. (1)	96. (1)
97. (4)	98. (1)	99. (2)	100. (4)
101. (4)	102. (1)	103. (4)	104. (2)
105. (3)	106. (1)	107. (3)	108. (2)
109. (2)	110. (2)	111. (3)	112. (1)
113. (1)	114. (1)	115. (3)	116. (3)
117. (1)	118. (2)	119. (3)	120. (1)
121. (1)	122. (2)	123. (4)	124. (4)
125. (4)	126. (3)	127. (1)	128. (3)
129. (2)	130. (4)	131. (4)	132. (4)
133. (2)	134. (1)	135. (3)	136. (3)
137. (2)	138. (2)	139. (1)	140. (3)
141. (2)	142. (4)	143. (3)	144. (2)
145. (3)	146. (2)	147. (2)	148. (1)
149. (2)	150. (4)	151. (3)	152. (1)
153. (2)	154. (3)	155. (4)	156. (3)
157. (2)	158. (3)	159. (2)	160. (2)
161. (2)	162. (2)	163. (2)	164. (2)
165. (1)	166. (2)	167. (4)	168. (3)
169. (3)	170. (2)	171. (3)	172. (3)
173. (1)	174. (3)	175. (1)	176. (3)
177. (2)	178. (2)	179. (1)	180. (4)
181. (3)	182. (4)	183. (2)	184. (3)
185. (1)	186. (4)	187. (4)	188. (1)
189. (2)	190. (3)	191. (4)	192. (3)
193. (2)	194. (2)	195. (3)	196. (3)
197. (3)	198. (4)	199. (1)	200. (3)
201. (2)	202. (1)	203. (3)	204. (2)

205. (2)	206. (3)	207. (1)	208. (1)
209. (2)	210. (2)	211. (1)	212. (4)
213. (2)	214. (4)	215. (1)	216. (2)
217. (3)	218. (1)	219. (2)	220. (1)
221. (1)	222. (3)	223. (3)	224. (4)
225. (1)	226. (4)	227. (4)	228. (3)
229. (3)	230. (1)	231. (2)	232. (1)
233. (2)	234. (*)	235. (4)	236. (4)
237. (4)	238. (3)		

### TYPE-III

1. (2)	2. (4)	3. (3)	4. (3)
5. (3)	6. (4)	7. (1)	8. (2)
9. (2)	10. (2)	11. (1)	12. (3)
13. (2)	14. (3)	15. (1)	16. (1)
17. (3)	18. (2)	19. (4)	20. (2)
21. (2)	22. (1)	23. (1)	24. (3)
25. (3)	26. (1)	27. (2)	28. (2)
29. (3)	30. (2)	31. (3)	32. (2)
33. (3)	34. (4)	35. (3)	36. (4)
37. (1)	38. (2)	39. (2)	40. (4)
41. (4)	42. (3)	43. (4)	

### TYPE-IV

1. (1)	2. (1)	3. (3)	4. (1)
5. (4)	6. (1)	7. (3)	8. (4)
9. (1)	10. (1)	11. (3)	12. (3)
13. (3)	14. (1)	15. (4)	16. (4)
17. (3)	18. (1)	19. (2)	20. (4)
21. (2)	22. (3)	23. (1)	24. (4)
25. (2)	26. (3)	27. (3)	28. (3)
29. (1)	30. (2)	31. (4)	32. (1)
33. (4)	34. (1)	35. (3)	36. (1)
37. (4)	38. (4)	39. (4)	40. (2)
41. (1)	42. (2)	43. (1)	44. (2)
45. (4)	46. (2)	47. (1)	48. (3)
49. (1)	50. (4)	51. (3)	52. (2)
53. (1)	54. (2)	55. (2)	56. (3)
57. (3)	58. (1)	59. (4)	60. (3)
61. (3)	62. (4)	63. (3)	64. (3)
65. (1)	66. (2)	67. (4)	68. (4)
69. (1)	70. (3)	71. (4)	72. (4)
73. (2)	74. (1)	75. (2)	76. (1)

77. (1)	78. (3)	79. (1)	80. (4)
81. (3)	82. (1)	83. (4)	84. (3)
85. (2)	86. (3)	87. (4)	88. (2)
89. (3)	90. (3)	91. (1)	92. (4)
93. (2)	94. (2)	95. (1)	96. (4)
97. (2)	98. (2)	99. (3)	100. (3)
101. (4)	102. (2)	103. (1)	104. (4)
105. (1)	106. (4)	107. (1)	108. (2)
109. (4)	110. (3)	111. (1)	112. (2)
113. (4)	114. (3)	115. (2)	116. (2)
117. (2)	118. (4)	119. (2)	120. (3)
121. (3)	122. (3)	123. (2)	124. (1)
125. (2)	126. (3)	127. (2)	128. (3)
129. (1)	130. (4)	131. (3)	132. (3)
133. (4)	134. (4)	135. (1)	136. (2)
137. (3)	138. (4)	139. (1)	140. (4)
141. (3)	142. (3)	143. (1)	144. (2)
145. (2)	146. (2)	147. (2)	148. (3)
149. (4)	150. (1)	151. (4)	152. (1)
153. (1)	154. (2)	155. (2)	156. (1)
157. (1)	158. (1)	159. (4)	160. (3)
161. (1)	162. (4)	163. (3)	164. (3)
165. (3)	166. (4)	167. (2)	168. (1)
169. (2)	170. (1)	171. (1)	172. (4)
173. (3)	174. (3)	175. (3)	176. (1)
177. (1)	178. (2)	179. (2)	180. (1)
181. (4)	182. (2)	183. (4)	184. (3)
185. (2)	186. (3)	187. (2)	188. (4)
189. (2)	190. (2)	191. (4)	192. (3)
193. (1)	194. (3)	195. (1)	196. (3)
197. (2)	198. (4)	199. (4)	200. (4)
201. (4)	202. (2)	203. (1)	204. (4)
205. (2)	206. (4)	207. (3)	208. (4)
209. (3)	210. (3)	211. (2)	212. (1)
213. (2)	214. (2)	215. (4)	216. (2)
217. (3)	218. (*)	219. (1)	220. (4)
221. (1)	222. (4)	223. (1)	224. (3)
225. (4)	226. (3)	227. (3)	228. (3)
229. (2)	230. (1)	231. (3)	232. (2)
233. (2)	234. (2)	235. (1)	236. (2)
237. (1)	238. (4)	239. (2)	240. (1)
241. (3)	242. (4)	243. (3)	244. (3)
245. (2)	246. (4)	247. (1)	248. (4)

Compiled By Ankuash



249. (3)	250. (3)	251. (3)	252. (1)
253. (4)	254. (4)	255. (3)	256. (2)
257. (1)	258. (1)	259. (3)	260. (3)
261. (4)	262. (4)	263. (4)	264. (2)
265. (2)	266. (4)	267. (1)	268. (*)
269. (1)	270. (1)	271. (4)	272. (3)
273. (1)	274. (2)	275. (2)	276. (2)

### TYPE-V

1. (2)	2. (2)	3. (1)	4. (3)
5. (2)	6. (3)	7. (1)	8. (3)
9. (3)	10. (3)	11. (1)	12. (3)
13. (3)	14. (4)	15. (2)	16. (2)
17. (3)	18. (1)	19. (2)	20. (2)
21. (2)	22. (3)	23. (4)	24. (1)
25. (4)	26. (1)	27. (2)	28. (2)
29. (3)			

### उत्तर व्याख्यासहित

### TYPE-I

- (4) जिस प्रकार घर कमरों से मिलकर बनता है, ठीक उसी प्रकार विश्व भी राष्ट्रों से मिलकर बनता है।
- (2) जिस प्रकार स्पर्श को महसूस किया जाता है उसी प्रकार अभिवादन को स्वीकार किया जाता है।
- (3) जिस प्रकार अच्छा एवं बुरा एक दूसरे के विपरीतार्थक शब्द हैं, उसी तरह छत तथा फर्श भी एक-दूसरे के विपरीतार्थक शब्द हैं।
- (3) जिस प्रकार शेर मांद में रहता है, उसी प्रकार खरगोश बिल में रहता है।
- (3) जिस प्रकार पुरानापन में अनुठापन मिल सकता है, ठीक उसी प्रकार खोज में नयापन प्राप्त हो सकता है।
- (1) गुप्तचर एवं संवाददाता नियुक्त होते हैं एवं मुखबिर तथा सूत्र सामयिक रूप से कार्य करते हैं।
- (1) विशुद्ध प्रामाणिक होता है, एवं मृगतृष्णा भ्रम होता है।
- (3) वर्षा के समय गड़गड़ाहट होती है एवं रात्रि के समय अंधेरा होता है।
- (3) जिस प्रकार वनस्पति-विज्ञान में पौधों के बारे में अध्ययन किया जाता है, ठीक उसी प्रकार कीट-विज्ञान में कीटों के बारे में अध्ययन किया जाता है।
- (3) जिस प्रकार, ग्रेट ब्रिटेन के संसद को पार्लियामेंट कहा जाता है, ठीक उसी प्रकार संयुक्त राज्य अमेरिका के संसद को कांग्रेस कहा जाता है।

- (1) जिस प्रकार, पानी स्थिर होता है अर्थात् तालाब बना होता है।
- (4) जिस प्रकार, मनोविज्ञान के अंतर्गत मन का अध्ययन किया जाता है, उसी प्रकार पक्षीविज्ञान के अंतर्गत चिड़ियों (पक्षियों) का अध्ययन किया जाता है।
- (2) जिस प्रकार, 'सुझाव' की अपेक्षा माँग से अधिक कठोरता या अधिकार का बोध होता है उसी प्रकार 'छीनना' से भी 'लेने' की अपेक्षा अधिक कठोरता या अधिकार का बोध होता है।
- (2) जिस प्रकार, अत्यधिक का समानार्थक 'अतिमात्र' है उसी प्रकार 'कपटी' का समानार्थक 'कुत्सित' है।
- (3) जिस तरह माँ एक बच्चे को जन्म देती है उसी तरह बादल वर्षा को जन्म देती है।
- (2) जिस तरह पर्वत का छोटा रूप पहाड़ी होता है उसी प्रकार वृक्ष का छोटा रूप झाड़ी होता है।
- (3) जिस प्रकार, पुस्तक को प्रकाशक बनाता है उसी प्रकार, फिल्म को निर्देशक बनाता है।
- (1) जिस प्रकार, भोजन की सूची को मेनू कहते हैं, उसी प्रकार, पुस्तकों की सूची को कैटलॉग कहते हैं।
- (3) जिस प्रकार, ढाँचा मकान बनाने के लिए आवश्यक है उसी प्रकार, अस्थि पंजर से शरीर बनता है।
- (3) जिस प्रकार, जनवरी वर्ष का प्रथम तथा नवम्बर वर्ष का अन्त से पहला महीना है, उसी प्रकार, रविवार सप्ताह का प्रथम तथा शुक्रवार सप्ताह के अन्त का पहला दिन है।
- (3) जिस प्रकार, जिह्वा से स्वाद पता चलता है उसी प्रकार, टाँगों से आदमी चलता है।
- (1) चिमनी से धुआँ निकलता है उसी प्रकार बंदूक से गोली निकलती है।
- (3) समाचार का प्रकाशन पाठक के लिए किया जाता है। उसी प्रकार, रोटी उपभोक्ता के लिए बनायी जाती है।
- (2) शीतलता बर्फ का गुण है। उसी प्रकार, गुरुत्वाकर्षण (बल) पृथ्वी का गुण है।
- (1) कैमरा का मुख्य भाग लेंस है। उसी प्रकार, फ्लैश का मुख्य भाग बल्ब है।
- (1) जिस प्रकार मकान से किराया प्राप्त होता है उसी प्रकार पूँजी से ब्याज प्राप्त होगा।
- (4) ऊर्जा का मात्रक जूल है। उसी प्रकार, प्रतिरोधक का मात्रक ओहम है।
- (3) जिस प्रकार सम्पादक 'समाचार-पत्र' का सम्पादन करता है उसी प्रकार 'लेखक', उपन्यास लिखता है।
- (4) जिस प्रकार, धुआँ से प्रदूषण फैलता है, ठीक उसी प्रकार, युद्ध से विनाश होता है।
- (3) जिस प्रकार, घंटा का सबसे छोटा रूप सेकण्ड होता है ठीक उसी प्रकार, तृतीयक का छोटा रूप सेकण्ड होता है।

- (1) दिए गए शब्द एक दूसरे के पर्यायवाची हैं।
- (2) चिकित्सक उपचार करता है। उसी प्रकार न्यायाधीश निर्णय करता है।
- (3) डॉक्टर द्वारा स्थेथोस्कोप का उपयोग किया जाता है। उसी प्रकार मूर्तिकार द्वारा मूर्ति का उपयोग किया जाता है।
- (3) पढ़ने से ज्ञान बढ़ता है। उसी प्रकार करने से अनुभव होता है।

### 35. (1)



पश्चिम दिशा के सूचक को 135° दक्षिण घुमाने पर उत्तर-पूर्व दिशा प्राप्त होती है। इस प्रकार, दक्षिण दिशा के सूचक को 135° दक्षिणावर्त घुमाने पर उत्तर-पश्चिम दिशा होगी।

- (1) मरुस्थल में मरुद्यान पाया जाता है। उसी प्रकार, सागर में द्वीप पाया जाता है।
- (1) पाउंड एवं येन दो देशों की मुद्राओं के नाम हैं। उसी प्रकार पोलो एवं हॉकी दो खेलों के नाम हैं।
- (2) बतख की आवाज काँ-काँ होती है। उसी प्रकार घोड़े की आवाज हिनहिनाहट होती है।
- (2) स्वप्न का विपरीतार्थक शब्द वास्तविकता है। उसी प्रकार, झूठ का विपरीतार्थक शब्द सत्य है।
- (4) सिपाहियों के समूह को रेजिमेंट कहा जाता है। उसी प्रकार, घोड़ों के समूह को हर्ड कहा जाता है।
- (1) टिकट संग्रहकर्ता को फिलेटलिस्ट कहा जाता है। उसी प्रकार, सिक्कों के संग्रहकर्ता को न्यूमिस्मैटिस्ट कहा जाता है।
- (4) फोटो फिल्म पर उतारी जाती है। उसी प्रकार फोटोस्टेट कागज पर किया जाता है।
- (1) यथार्थ एवं प्रामाणिक समानार्थक हैं। उसी प्रकार, मरीचिका एवं भ्रांति समानार्थक हैं।
- (2) शोक का विपरीतार्थक आनंद है। उसी प्रकार, सुख का विपरीतार्थक दुःख है।
- (3) शल्य चिकित्सक का औजार बिस्त्रा है। उसी प्रकार लोहार का औजार हथौड़ा है। ध्यान दें : निर्देशक फिल्म और कथं बनाते हैं।
- (4) संपादक पत्रिका को प्रकाशन के लिए करता है। उसी प्रकार निर्देशक की फिल्म बनती है।
- (2) धागा से कपड़ा बनता है तथा तार से तार बनती है।
- (2) कैची से कपड़ा काटा जाता है। उसी प्रकार कुल्हाड़ी से लकड़ी काटा जाता है।



# रक्त संबंध (Blood Relationship)

## TYPE-I

1. P, Q का भाई है। R, Q की माँ है। S, R का पिता है। T, S की माँ है। यह बताइए कि P का T से क्या संबंध है ?  
(1) पोती (2) पड़पोता  
(3) पेटा (4) दादी  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 द्वितीय पाली)
2. A, B की पुत्री है। B, C की माँ है। D, C का भाई है। यह बताइए कि D का A से क्या रिश्ता है ?  
(1) पिता (2) दादा  
(3) भाई (4) पुत्र  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 प्रथम पाली)
3. B का भाई है A। D का पिता है C। B की माता है E। A और D भाई हैं। तो E का C से क्या रिश्ता है ?  
(1) बहिन (2) साली  
(3) भतीजी (4) पत्नी  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 प्रथम पाली)
4. B की बहन है A, C का भाई है B, D का पुत्र है C तो D का A के साथ क्या रिश्ता है ?  
(1) माता (2) पुत्री  
(3) पुत्र (4) चाचा  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 द्वितीय पाली)
5. A का भाई है B, जिसकी इकलौती बहन C की माता है। D, माँ की ओर से 'C' की नानी है। D के साथ A का क्या रिश्ता है ?  
(1) बहू (2) पुत्री  
(3) चाची (4) भतीजा  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 मध्य क्षेत्र)
6. A और B बहनें हैं। R और S भाई हैं। A की बेटी R की बहन है। B का S से क्या संबंध है ?  
(1) माँ (2) दादी  
(3) बहन (4) आंटी  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 प्रथम पाली)
7. E, B की बहन है। A, C का पिता है। B, C का पुत्र है। तब A का E से क्या संबंध है ?  
(1) दादा (2) पौत्री  
(3) पिता (4) पड़दादा  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 द्वितीय पाली)
8. A, B का भाई है, C, A की माँ है, D, C का पिता है, E, B का पुत्र है तो यह बताइए कि A से D का क्या संबंध है ?  
(1) पुत्र (2) पौत्र  
(3) नाना (4) पितामह  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-07.09.2003)
9. B, D की माँ है और C, D का भाई। H, E की बेटी है, जबकि D, E की पत्नी। तब E और C में क्या सम्बन्ध है ?  
(1) ससुर (2) बहनोई  
(3) चाचा (4) भाई  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 द्वितीय पाली)
10. A, D का भाई है। D, B का पिता है। B और C बहनें हैं, तो A का C से क्या सम्बन्ध है ?  
(1) पुत्र (2) पौत्र  
(3) पिता (4) चाचा  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-05.09.2004)
11. 'ए' 'बी' की बहन है, 'सी' 'बी' की माता है, 'डी' 'सी' का पिता है, 'ई' 'डी' की माता है, तब 'ए' का 'डी' से क्या संबंध है ?  
(1) दादा (2) पुत्री  
(3) दादी (4) पोती  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-26.06.2005)
12. (I) A का भाई F है,  
(II) A की पुत्री C है,  
(III) F की बहन K है,  
(IV) C का भाई G है।  
G का चाचा कौन है ?  
(1) A (2) C  
(3) K (4) F  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.11.2005 प्रथम पाली)
13. A, B का भाई है। C, A का पिता है। D, C की बहन है और E, D की माता है। B का E के साथ क्या सम्बन्ध है ?  
(1) नातिन (2) परनातिन  
(3) बुआ की मौसी (4) पुत्री  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-16.12.2007)
14. A, C का पिता है और D, B का बेटा है। E, A का भाई है। यदि C, D की बहन है तो B का E के साथ क्या संबंध है ?  
(1) भाभी (2) बहन  
(3) भाई (4) साला  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2008 प्रथम पाली)
15. C, B की पत्नी है, E, C का बेटा है, A, B का भाई और D का पिता है। E का D के साथ क्या संबंध है ?  
(1) माता (2) बहन  
(3) भाई (4) चचेरा भाई  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2008 द्वितीय पाली)
16. M, P का पुत्र है। Q पौत्री है O की, जो P का पति है। M का O से क्या सम्बन्ध है ?  
(1) पुत्र (2) पुत्री  
(3) माता (4) पिता  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.05.2010 प्रथम पाली)
17. X और Y भाई-भाई हैं। R, Y का पिता है। S, T का भाई है और X का मामा है। T का R से क्या संबंध है ?  
(1) माता (2) पत्नी  
(3) बहन (4) भाई  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.05.2010 द्वितीय पाली)
18. A, B की बहिन है। C, B की माता है। D, C का पिता है। E, D की माता है। तो A से D का क्या संबंध है ?  
(1) नानी (2) नाना  
(3) पुत्री (4) धेवती  
(SSC लेखा सेवा प्रशिक्षु (SAS) परीक्षा-26.06.2010)
19. A, B और C का पिता है B, A का बेटा है। लेकिन C, A का बेटा नहीं है। C का A के साथ क्या सम्बन्ध है ?  
(1) भतीजी (2) दामाद  
(3) पुत्री (4) पौत्र  
(SSC CISF ASI परीक्षा-29.08.2010)
20. A, B का पिता है; C, B की पुत्री है; D, B का भाई है; E, A का पुत्र है। C और E के बीच क्या सम्बन्ध है ?  
(1) भाई और बहन (2) चचेरे भाई-बहन  
(3) भतीजी और चाचा (4) चाचा और चाची  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-12.12.2010) Paper-I)
21. यदि P पति है Q का और R माता है S और Q की, तो R से P का क्या सम्बन्ध है ?  
(1) माता (2) चाँहन  
(3) मौसी (4) सास  
(SSC CPO (SI, ASI एवं Intelligence Officer) परीक्षा-28.08.2011)



22. P और Q भाई हैं। R और S बहनें हैं। P का पुत्र S का भाई है। Q तथा R में क्या रिश्ता है?  
(1) चाचा (2) भाई  
(3) पिता (4) पितामह  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 24.10.1999 (प्रथम पाली))
23. A एक पुस्तक पढ़ता है और जानता है कि उस पुस्तक के लेखक के नाम से वह परिचित है। C का चाचा लेखक B है। A की पुत्री C है। किस प्रकार A से B संबंधित है?  
(1) भाई (2) बहन  
(3) पिता (4) चाचा  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 पूर्व क्षेत्र, कोलकाता (प्रथम पाली))
24. A की माता B की बहन है और उसकी पुत्री, C, 21 वर्ष की है। B किस प्रकार C से संबंधित है?  
(1) मामा (2) मातृवंश मामा  
(3) भतीजी (4) पुत्री  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली))
25. A, B का भाई है, C, A की माँ है, D, C का पिता है, F, A का पुत्र है। यह बताइए कि F का D से क्या सम्बन्ध है?  
(1) पुत्र (2) पौत्र  
(3) प्रपौत्र (4) पौत्री  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))
26. A, D का भाई है। D, B का पिता है। B और C बहनें हैं। यह बताइए कि C का A से क्या सम्बन्ध है?  
(1) चचेरी बहन (2) भतीजी  
(3) चाची (4) भतीजा  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))
27. X और Y, A की सन्तान हैं। A, X का पिता है परन्तु Y उसका पुत्र नहीं है। Y का A से क्या रिश्ता है?  
(1) बहन (2) भाई  
(3) पुत्र (4) पुत्री  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (प्रथम पाली))
28. यदि 'A' B का भाई है, 'C' A की माँ है, 'D' C का पिता है और 'E' B का पुत्र है तो यह बताइये कि 'E' का A से क्या संबंध है?  
(1) चचेरा भाई (2) भतीजा  
(3) चाचा (4) पोता (पौत्र)  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली))
29. नीचे दिए गए कथनों के आधार पर यह ज्ञात कीजिए कि 'P' का चाचा कौन है?  
K, J का भाई है।  
M, K की बहन है।  
P, N का भाई है।  
N, J की पुत्री है।  
(1) K (2) J  
(3) N (4) M  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 16.06.2002, (पुनर्परीक्षा))

30. A और B बहनें हैं। A, D की माता है। B की एक बेटी C है जिसकी शादी F से हुई है। G, A का पति है। B का F से क्या संबंध है?  
(1) माता (2) सास  
(3) साली (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))
31. A और B बहनें हैं। D की माता A है। B की एक पुत्री C है जो F से विवाहित है। A का पति G है तो C का D से क्या संबंध है?  
(1) मौसरी बहन (2) भानजी  
(3) मौसी (4) साली  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))
32. R और S भाई हैं। X, Y की बहन है और X, R की माता है। Y का S के साथ क्या संबंध है?  
(1) मामा (2) भाई  
(3) पिता (4) माता  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))
33. यदि A, B का भाई हो; C, A की माँ हो; D, C का पिता हो; B, D की नातिन हो, तो B का F से क्या रिश्ता होगा जो A का पुत्र है?  
(1) बुआ (2) चचेरी बहन  
(3) भतीजी (4) दादी  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (प्रथम पाली))
34. A, B का भाई है, C, A की माँ है। B, D की पोती है तथा F, A का बेटा है तो F का D से क्या रिश्ता है?  
(1) पोता (2) भतीजा  
(3) चाचा (4) परपोता  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (द्वितीय पाली))
35. A, B का पुत्र है। B और C बहनें हैं। E, C की माता है। यदि D, E का पुत्र है, तो निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?  
(1) D, A का मामा है  
(2) E, B का भाई है  
(3) D, A का मेमेरा भाई है  
(4) B और D भाई हैं  
(SSC डाटा एंटी ऑपरेटर परीक्षा, 31.08.2008)
36. P, T का पिता है। T, M की पुत्री है। M, K की पुत्री है। P का K से क्या संबंध है?  
(1) पिता (2) सुसर  
(3) भाई (4) दामाद  
(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 26.09.2010)
37. 'A' और 'B' भाई हैं। 'E' पुत्री है 'F' की। 'F' पत्नी है 'B' की। 'E' का 'A' से क्या संबंध है?  
(1) बहन (2) पुत्री  
(3) भतीजी (4) भाभी  
(SSC डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलबीसी परीक्षा, 28.11.2010)

38. M और F एक विवाहित दम्पति हैं। A और B बहनें हैं। A, F की बहन है। B, M की बहन लगती है?  
(1) बहिन (2) साली  
(3) भतीजी (4) पुत्री  
(SSC डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलबीसी परीक्षा, 28.11.2010 (द्वितीय पाली))
39. यदि A माता है D की, B बेटा नहीं है C का, C पिता है D का, D बहन है B की, तो A का B से क्या संबंध है?  
(1) माता (2) भाई  
(3) सौतेला बेटा (4) बहन  
(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 09.01.2011)
40. A और B क्रमशः भाई और बहन हैं। C पिता है A का, D बहन है C की और E माँ है D की। तो B क्या लगती है E की?  
(1) पौत्री (2) प्रपौत्री  
(3) बुआ (4) पुत्री  
(SSC मल्टी टास्किंग (नन-टेक्निकल) स्टाफ परीक्षा, 20.02.2011)
41. Q पुत्र है P का, X पुत्री है Q की, R बुआ है X की, और L पुत्र है R का, तो L क्या लगता P का?  
(1) धेवता (पौत्र) (2) धेवती (पौत्री)  
(3) पुत्री (4) भतीजा  
(SSC मल्टी टास्किंग (नन-टेक्निकल) स्टाफ परीक्षा, 27.02.2011)
42. P और Q भाई हैं। R और S बहनें हैं। P का पुत्र S का भाई है। Q का R से क्या संबंध है?  
(1) चाचा (2) भाई  
(3) पिता (4) दादा  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलबीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))
43. A और B बच्चे हैं C के। यदि C माता है B की, किन्तु A पुत्री नहीं है C की, तो C और A में क्या संबंध है?  
(1) भतीजा और चाची (2) भाई और बहन  
(3) माता और पुत्र (4) भतीजी और चाची  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone) (प्रथम पाली))
44. A, D की माँ है और B की बहन। B की एक बेटी C है, जो F से विवाहित है। G, A का पति है। तदनुसार G का D से क्या संबंध है?  
(1) चाचा (2) पति  
(3) पुत्र (4) पिता  
(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलबीसी परीक्षा-21.10.2012 (द्वितीय पाली))
45. A की ओर देखकर B ने कहा "तुम्हारी माँ मेरी माँ की छोटी बहन है।" तदनुसार, A का B से क्या संबंध है?  
(1) मौसा (2) मौसरा भाई  
(3) भतीजा (4) पिता  
(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलबीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)



- A, B की पत्नी के पति का भाई है। C और D, B की बहनें हैं। A का C से क्या संबंध है ?  
(1) भाई (2) भाभी  
(3) पत्नी (4) बहिन

(SSC CGL Tier-I

(पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014)

- A और B भाई हैं। C और D बहनें हैं। A का पुत्र D का भाई है। B किस प्रकार सम्बन्धित है C से ?  
(1) पिता (2) भाई  
(3) चाचा (4) पुत्र

(SSC CAPFs S.I. CISF ASI तथा

दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

- A, B की बहन है। C, B की माता है। D, C का पिता है। E, D की माता है। तो A का D से क्या सम्बन्ध है ?  
(1) नानी (2) नाना  
(3) पुत्री (4) पोती

(SSC CAPFs S.I. CISF ASI तथा

दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

- "d" "b" का दामाद है, "a" का साला/जीजा है, जो "c" का भाई है। "a" का "b" से क्या संबंध है ?  
(1) भाई (2) बेटा  
(3) पिता (4) इनमें से कोई नहीं

- (बिहार SSC CGL मुख्य परीक्षा-27.01.2013)

0. यदि A, B की बहन है। C, B की माँ है। D, C का पिता है। E, D की माँ है। तदनुसार A एवं D के बीच क्या रिश्ता है ?  
(1) दादी (2) दादा  
(3) पोता (4) पोती

(बिहार SSC द्वितीय स्नातक प्रारंभिक

परीक्षा-16.02.2015)

1. यदि (i) M, N का भाई है। (ii) B, N का भाई है एवं (iii) M, D का भाई है, तब इनमें से कौन-सा वक्तव्य निश्चित सत्य है ?  
(1) N, B का भाई है।  
(2) N, D का भाई है।  
(3) M, B का भाई है।  
(4) इनमें से कोई नहीं

(बिहार SSC द्वितीय स्नातक प्रारंभिक

परीक्षा-16.02.2015)

2. P, Q, R, S, T, U एक परिवार के 6 सदस्य हैं, जिनमें दो विवाहित जोड़े हैं। शिक्षक T का विवाह डॉक्टर से हुआ है जो R और U की माँ है। वकील Q का विवाह P से हुआ है। P का एक पुत्र और एक पौत्र है। दो विवाहित महिलाओं में एक गृहणी है। परिवार में एक छात्र भी है और एक पुरुष इंजीनियर है। निम्नलिखित में से क्या परिवार की पौत्री के बारे में सही है ?  
(1) वह वकील है (2) वह इंजीनियर है  
(3) वह छात्र है (4) वह डॉक्टर है

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015,

द्वितीय पाली TF No. 4239378)

53. एक परिवार के छह सदस्य A, B, C, D, E, F एक साथ यात्रा कर रहे हैं। 'B' C का पुत्र है लेकिन C 'B' की माता नहीं है। A और C विवाहित दंपति हैं। 'E' C का भाई है। 'D' A की पुत्री है। 'F' B का भाई है। परिवार में कितने पुरुष सदस्य हैं ?  
(1) 3 (2) 2  
(3) 4 (4) 1

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015,

द्वितीय पाली TF No. 2176783)

54. A की माँ B की बहन है और उसकी एक पुत्री C है। A का B के साथ निम्नलिखित में से क्या संबंध होगा ?  
(1) भाँजी/भतीजी (2) चाचा (अंकल)  
(3) पुत्री (4) पिता

(SSC (10+2) स्टेनोग्राफर ग्रेड-'C' एवं 'D'

परीक्षा 31.01.2016, TF No. 3513283)

55. यदि #, @ का भाई है, ≠, @ की पुत्री है, \$, # की बहन है और &, # का भाई है, तो & का अंकल कौन है ?  
(1) \$ (2) ≠  
(3) @ (4) #

(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली

पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015 TF No. 310524,

द्वितीय पाली)

## TYPE-II

1. राजीव अतुल का भाई है, सोनिया सुनील की बहन है। अतुल सोनिया का पुत्र है तो यह बताइए कि राजीव का सोनिया से क्या संबंध है ?  
(1) भतीजा (2) पुत्र  
(3) भाई (4) पिता

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर

परीक्षा-12.01.2003)

2. सीता अशोक की भतीजी है। अशोक की माता लक्ष्मी है। कल्याणी लक्ष्मी की माता है। कल्याणी का पति गोपाल है। पार्वती गोपाल की सास है। सीता का गोपाल से क्या संबंध है ?  
(1) पड़पोते की बेटा है  
(2) गोपाल सीता का पिता है  
(3) सीता गोपाल की पड़नातिन है  
(4) नातिन/पोती

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर

परीक्षा-26.06.2005)

3. सीमा सुधीर की बहू है और रमेश की भाभी। मोहन सुधीर का पुत्र है और रमेश का अकेला भाई। सीमा और मोहन के बीच सम्बन्ध बताइए।  
(1) भाभी (2) चाची  
(3) चचेरी बहन (4) पत्नी

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारंभिक

परीक्षा-26.06.2005)

4. सुरेश एक आदमी का परिचय इस रूप में देता है, "वह उस स्त्री का पुत्र है जो मेरी माता के पति की माता है।" सुरेश का उस आदमी से क्या सम्बन्ध है ?  
(1) चाचा (2) पुत्र  
(3) चचेरा भाई (4) पौत्र

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर

परीक्षा-03.09.2006)

5. किसी फोटोग्राफ में एक महिला की ओर संकेत करते हुए मीरा ने कहा, "उसके पिता के एकमात्र पुत्र ही पत्नी मेरी सास है।" मीरा के पति का फोटो वाली महिला से क्या संबंध है ?  
(1) भतीजा (2) चाचा  
(3) पुत्र (4) पिता

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर

परीक्षा-09.11.2008)

6. एक फोटो की ओर संकेत करते हुए विकास ने कहा, "वह मेरे दादा के इकलौते पुत्र की पुत्री है।" विकास का फोटो वाली लड़की के साथ क्या संबंध है ?  
(1) पिता (2) भाई  
(3) बहन (4) माता

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर

परीक्षा-06.09.2009)

7. सुरेश की बहिन राम की पत्नी है। राम रानी का भाई है। राम के पिता मधुर हैं। शीतल राम की दादी है। रीमा शीतल की पुत्रवधु है। रोहित रानी के भाई का पुत्र है। रोहित, सुरेश का क्या लगता है ?  
(1) साला (2) पुत्र  
(3) भाई (4) भ्राजा

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I

परीक्षा-19.06.2011 प्रथम पाली)

8. विनोद ने विशाल का परिचय अपने पिता की पत्नी के इकलौते भाई के पुत्र के रूप में कराया। विनोद विशाल से किस प्रकार सम्बन्धित है ?  
(1) ममेरा भाई (2) भाई  
(3) पुत्र (4) मामा

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I

परीक्षा-19.06.2011 द्वितीय पाली)

9. अपने बच्चों में गंगा के विशेष प्रिय हैं राम और रेखा। रेखा शरत की माँ है, जो अपने मामा मिथुन का बहुत प्रिय है। परिवार के मुखिया राम लाल हैं, जिनके उत्तराधिकारी उनके बेटे गोपाल और मोहन हैं। गोपाल और गंगा 35 वर्ष से विवाहित हैं और उनके तीन बच्चे हैं। मिथुन का मोहन से क्या संबंध है ?  
(1) चाचा (2) पुत्र  
(3) भाई (4) इनमें से कोई नहीं

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I

परीक्षा-26.06.2011 प्रथम पाली)



10. राहुल और रोबिन भाई हैं। प्रमोद रोबिन के पिता हैं। शीला प्रमोद की बहन है। प्रेमा प्रमोद की भाव्नी है। शुभा शीला की नातिन (दोहती) है। राहुल शुभा के क्या लगते हैं?
- (1) भाई (2) ममेरा भाई  
(3) मामा (4) भान्जा

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-26.06.2011 द्वितीय पाली)

11. सविता ने एक लड़के का यह कहकर परिचय कराया कि वह मेरे मामाजी के पिता की इकलौती पुत्री का पुत्र है। लड़का सविता का क्या लगता है?
- (1) भाई (2) पुत्र  
(3) भतीजा (4) दामाद

(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III)

परीक्षा-25.02.2012 प्रथम पाली)

12. गोपाल ने गोविन्द की ओर इशारा करते हुए कहा, "इसका पिता मेरे पिता का इकलौता पुत्र है"। गोपाल से गोविन्द का क्या संबंध है?
- (1) ददा (2) पौत्र  
(3) पुत्र (4) पिता

(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III)

परीक्षा-05.02.2012 द्वितीय पाली)

13. प्रीति का अरुण नामक पुत्र है। राम, प्रीति का भाई है। नीता की भी रीमा नामक पुत्री है। नीता, राम की बहन है। अरुण का रीमा के साथ क्या संबंध है?
- (1) भाई (2) भतीजा  
(3) मौसेरा भाई (4) मामा

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद (प्रथम पाली))

14. एक मनुष्य ने अपनी बेटी का विवाह अपनी मामी के बेटे से कर दिया। दामाद पहले उस मनुष्य को क्या कह कर बताते थे?
- (1) चाचा (2) भाई  
(3) फुफेर भाई (4) चाची

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 27.05.2001 (प्रथम पाली))

15. रामू की माता ने रामू से कहा, "मेरी माता का एक बेटा है जिसका पुत्र अच्युत है।" अच्युत का रामू के साथ क्या सम्बन्ध है?
- (1) मामा (2) ममेरा भाई  
(3) भाई (4) भतीजा

(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर परीक्षा, 02.08.2009)

16. रवि के पिता का एक पुत्र रोहित है जिसकी एक बुआ लक्ष्मी है जिनके पति राव के ससुर मोहन हैं। मोहन का रवि से क्या संबंध है?
- (1) भतीजा (2) ददा  
(3) पुत्र (4) चाचा

(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 27.11.2010)

17. विजय कहता है, "आनन्द की माता मेरी माता की एकमात्र पुत्री है।" आनन्द विजय से किस प्रकार संबंधित है?
- (1) भाई (2) पिता  
(3) भान्जा (4) ददा

(SSC सी.आई.एस.एफ. कांस्टेबल (जीडी) परीक्षा, 27.02.2011)

18. एक पुरुष का परिचय कराते हुए एक महिला ने कहा, "इसकी पत्नी मेरी माँ की एकलौती पुत्री है।" महिला का पुरुष से क्या सम्बन्ध है?
- (1) भाभी (साली) (2) पत्नी  
(3) मौसी (बुआ) (4) सास

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 16.10.2011)

19. एक कैदी ने उससे मिलने आए लड़के का जेलर से परिचय कराते हुए कहा, "मेरा कोई भाई या बहन तो है नहीं, यह लड़का मेरे पिता के पुत्र का पुत्र है" लड़का उसका कौन है?
- (1) भतीजा (2) पुत्र  
(3) चचेरा भाई (4) चाचा

(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

20. माला की ओर इशारा करते हुए कला ने कहा, "वह मेरे भाई की इकलौती बहिन की पुत्री है।" माला का कला से क्या संबंध है?
- (1) माता (2) पुत्री  
(3) मौसी (4) भतीजी

(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.12.2011 (Eastern Zone द्वितीय पाली))

21. एक व्यक्ति की ओर देखते हुए एक औरत ने कहा, "उसके भाई का पिता मेरे दादाजी का इकलौता बेटा है।" औरत उस व्यक्ति से किस प्रकार संबंधित है?
- (1) बुआ (2) बहन  
(3) पुत्री (4) माता

(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (प्रथम पाली))

22. एक फोटोग्राफ की ओर देखते हुए एक व्यक्ति ने कहा, "मेरा कोई भाई या बहिन नहीं है किन्तु इस मनुष्य का पिता मेरे पिता का पुत्र है।" वह व्यक्ति किसके फोटोग्राफ को देख रहा था?
- (1) अपने पुत्र का (2) अपने भतीजे का  
(3) अपने पिता का (4) अपने स्वयं का

(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (द्वितीय पाली))

23. मैथ्यू ने अपने मित्र शाम से एक फोटोग्राफ की ओर इशारा करते हुए कहा, "उस लड़की का पिता मेरी माता का इकलौता पुत्र है।" वह फोटोग्राफ किसका है?
- (1) मैथ्यू की भतीजी का  
(2) मैथ्यू की माता का  
(3) मैथ्यू की पुत्री का  
(4) मैथ्यू की बहन का

(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Eastern Zone (प्रथम पाली))

24. रघु तथा बाबू जुड़वाँ हैं। बाबू की बहन रीमा है। रीमा का पति राजन है। रघु की माँ लक्ष्मी है। लक्ष्मी का पति, राजेश है। तदनुसार, राजेश का राजन से क्या रिश्ता है?
- (1) ससुर (2) चचेरा भाई  
(3) चाचा (4) दामाद

(SSC (10+2) डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 प्रथम पाली)

25. शीला, रवि की भाभी है। राम, रवि का भाई है और राम की पत्नी शीला है। दीपा, रवि की बहन है। दीपा की माँ, शांति है। तदनुसार, शीला का शांति से क्या संबंध है?
- (1) सास (2) पुत्रबधू  
(3) पोती (4) पुत्री

(SSC (10+2) डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)

26. श्यामा कहती है कि राजीव के पिता के पिता मेरे पिता हैं। तदनुसार, श्यामा का राजीव से क्या रिश्ता है?
- (1) माँ (2) पिता की बहन (बुआ)  
(3) भतीजी (4) बहन

(SSC (10+2) डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)

27. तरुण, रोहित का पिता है। रोहित, कला का भाई है। कला, दिलीप की पत्नी है। दिलीप का रोहित के साथ क्या सम्बन्ध है?
- (1) साला (2) ससुर  
(3) पुत्र (4) चाचा

(SSC FCI असिस्टेंट ग्रेड-III परीक्षा-11.11.2012 द्वितीय पाली)

28. बस में एक लड़की की ओर इशारा करते हुए एक आदमी ने अपने पित्र से कहा, "वह मेरे पिता की पत्नी के इकलौते पुत्र की पुत्री है।" लड़की उस आदमी से किस प्रकार संबंधित है?
- (1) चचेरा (2) पुत्री  
(3) माता (4) बहिन

(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

29. चित्र में एक महिला की ओर संकेत करते हुए विजय ने कहा, "वह मेरे भाई की बहन के पिता की पुत्री है।" चित्र की महिला का विजय के साथ क्या संबंध है?
- (1) पत्नी (2) माता  
(3) बहन (4) पुत्री

(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.11.2012, प्रथम पाली)

30. राजीव, अरुण का भाई है। सोनिया, सुनील की बहन है। अरुण, सोनिया का पुत्र है। राजीव का सुनील के साथ क्या संबंध है?
- (1) पुत्र (2) भाई  
(3) पिता (4) भतीजा

(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.11.2012, प्रथम पाली)



31. एक लड़के ने एक लड़की का परिचय अपनी चाची की माँ के पुत्र की पुत्री के रूप में दिया। लड़की लड़के की क्या हुई ?

- (1) बहिन (2) कजिन बहिन  
(3) साली (4) चाची

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 10.03.2013)

32. एक व्यक्ति ने अपने से आगे एक लड़के को दिखाया और कहा कि - "वह मेरी पत्नी की भाभी का पुत्र है, किन्तु मैं अपने माता-पिता की एकमात्र संतान हूँ।" मेरे पुत्र का उससे क्या सम्बन्ध होगा ?

- (1) भतीजा (2) चचेरा/ममेरा भाई  
(3) भाई (4) चाचा/मामा

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)

33. अरुण ने कहा, "यह लड़की मेरी माताजी के पौत्र की पत्नी है।" अरुण लड़की से किस प्रकार संबंधित है ?

- (1) दादा जी (2) पति  
(3) श्वसुर (4) पिता

(SSC CAPF SI & CISF ASI परीक्षा, 23.06.2013)

34. माया ने कहा, "मेरी माता रंजीत के भाई की बहिन है।" रंजीत का माया से क्या संबंध है ?

- (1) ममेरा भाई (2) मामा  
(3) चाचा (4) जीजा

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा-16.02.2014)

35. एक लड़के की ओर इशारा करते हुए वीणा ने कहा, "वह मेरे दादाजी के इकलौते पुत्र का पुत्र है।" यह लड़का वीणा से किस प्रकार संबंधित है ?

- (1) चाचा (2) भाई  
(3) चचेरा भाई (4) भतीजा

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा-16.02.2014 द्वितीय पाली)

36. अतिथियों को आशा का परिचय करते हुए, भास्कर ने कहा, "उसके पिता मेरे पिता के इकलौते पुत्र हैं।" आशा भास्कर से किस प्रकार सम्बन्धित है ?

- (1) भतीजी (2) पौत्री  
(3) माता (4) पुत्री

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा-23.02.2014 द्वितीय पाली)

37. अपने से आगे बैठी हुई महिला की ओर देखते हुए अमित ने कहा, "वह मेरी पत्नी के पति की बहिन है।" उस महिला का अमित से क्या संबंध है ?

- (1) पुत्री (2) बहिन  
(3) पत्नी (4) भतीजी

(SSC CGL Tier-I

पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014)

38. एक आदमी की ओर इशारा करते हुए एक महिला ने कहा, "उसकी माता मेरी माता की इकलौती पुत्री है।" महिला उस आदमी से किस प्रकार संबंधित है ?

- (1) माता (2) पुत्री  
(3) बहिन (4) चाची

(SSC CAPF S.I. CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

39. विनोद की ओर इशारा करते हुए, राधा ने कहा, "उसकी बहिन मेरी माँ की एकमात्र बेटी है।" राधा का विनोद से क्या सम्बन्ध है ?

- (1) चचेरी बहिन (2) पुत्री  
(3) माँ (4) बहिन

(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 20.07.2014 प्रथम पाली)

40. फोटोग्राफ में एक पुरुष की ओर इशारा करते हुए, एक महिला ने कहा, "इसके भाई के पिता मेरे दादाजी के इकलौते पुत्र हैं।" महिला फोटोग्राफ वाले पुरुष से किस प्रकार सम्बन्धित है ?

- (1) पुत्री (2) माता  
(3) चाची (4) बहिन

(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 20.07.2014 द्वितीय पाली)

41. अंजली कहती है, "वह मेरी बहिन के भाई के पिता का इकलौता पुत्र है।" वह व्यक्ति अंजली से किस प्रकार सम्बन्धित है ?

- (1) चाचा (2) चचेरा भाई  
(3) भाई (4) पिता

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 26.10.2014)

42. राम ने एक व्यक्ति के चित्र को देखते हुए कहा कि "उसकी माँ मेरे पिता के पुत्र की पत्नी है। मेरे कोई भाई-बहन नहीं हैं।" राम किसका चित्र देख रहा था ?

- (1) अपने दादा का (2) अपने पुत्र का  
(3) अपने भाई का (4) अपने चचेरे भाई का

[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]

43. एक परिवार में एक व्यक्ति, उसकी पत्नी, उसके तीन पुत्र, उनकी पत्नियाँ और प्रत्येक पुत्र के परिवार में तीन-तीन बच्चे हैं। परिवार में कुल कितने सदस्य हैं ?

- (1) 12 (2) 13  
(3) 15 (4) 17

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 09.11.2014)

44. एक व्यक्ति की ओर इशारा करके एक आदमी ने एक औरत से कहा "उसकी माँ तुम्हारे पिता की एकमात्र पुत्री है।" औरत का उस व्यक्ति से क्या संबंध है ?

- (1) बेटी (2) बहिन  
(3) भतीजी (4) पत्नी

(SSC CGL मुख्य परीक्षा-27.01.2013)

45. यदि दीपक रवि का भाई है, रीना अतुल की बहन है, रवि रीना का पुत्र है। दीपक किस प्रकार रीना से संबंधित है ?

- (1) बेटा (2) भाई  
(3) भतीजा (4) पिता

(बिहार SSC CGL मुख्य परीक्षा-27.01.2013)

46. यदि रानी के पिता के चाचा, अनूप के पिता के पोते हैं तथा अनूप अपने पिता का इकलौता पुत्र है, तो अनूप का रानी से क्या संबंध है ?

- (1) दादा (2) चाचा  
(3) मामा (4) परदादा

(बिहार SSC द्वितीय स्नातक स्तर प्रारंभिक परीक्षा 23.02.2015)

47. सुकेत के तीन पुत्रियाँ हैं और प्रत्येक पुत्री का एक भाई है। परिवार में कुल कितने पुरुष हैं ?

- (1) 4 (2) 2  
(3) 3 (4) 1

(SSC (CGL) Tier-I परीक्षा 19.10.2014, TF No. 022 MH 3)

48. एक पुरुष का परिचय करते हुए एक महिला ने कहा, "इसकी माता मेरे पिता की इकलौती पुत्री है।" पुरुष महिला से किस प्रकार सम्बन्धित है ?

- (1) भाई (2) पुत्र  
(3) पिता (4) चाचा

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015, प्रथम पाली TF No. 3196279)

49. सुरेश, रमेश का भाई है। रमेश, गोपाल का पुत्र है। गोविंद, गोपाल का पिता है। सुरेश का गोविंद से क्या संबंध है ?

- (1) पुत्र (2) भाई  
(3) पौत्र (4) दादा

(SSC CGL TIER-I पुनर्परीक्षा 30.08.2015)

50. करन का एक भाई 'प्रेम' और एक बहन 'नीशा' है। करन की पत्नी 'नाज' है और पुत्री 'नक्षा' है। नक्षा की शादी नीशा के पुत्र अकबर से हुई और उसकी एक पुत्री 'रिया' है। 'नक्षा' और 'नीशा' के बीच क्या संबंध है ?

- (1) बहनें (2) भतीजी और बुआ  
(3) माँ एवं पुत्री (4) माँ और पौत्री

(SSC CHSL (10+2) LDC/DEO एवं PA/SA परीक्षा 01.11.2015, द्वितीय पाली)

51. प्रेमा का एक पुत्र है जिसका नाम आनन्द है। राजीव, प्रेमा का भाई है। नेहा को रश्मि नाम की एक पुत्री है। नेहा, राजीव की बहन है। आनन्द का रश्मि से संबंध बताएं।

- (1) भतीजा  
(2) मामा/चाचा  
(3) देवर/बहनोई  
(4) मौसेरे/ममेरे/चचेरे/तहरे भाई-बहन

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015

TF NO. 6636838, प्रथम पाली)



## संक्षिप्त उत्तर

### TYPE-I

1. (2)	2. (3)	3. (4)	4. (1)
5. (2)	6. (4)	7. (1)	8. (3)
9. (2)	10. (4)	11. (4)	12. (4)
13. (1)	14. (1)	15. (4)	16. (1)
17. (2)	18. (4)	19. (3)	20. (3)
21. (4)	22. (1)	23. (1)	24. (2)
25. (3)	26. (2)	27. (4)	28. (2)
29. (1)	30. (2)	31. (1)	32. (1)
33. (1)	34. (4)	35. (1)	36. (4)
37. (3)	38. (2)	39. (1)	40. (1)
41. (1)	42. (1)	43. (3)	44. (4)
45. (2)	46. (1)	47. (3)	48. (4)
49. (2)	50. (4)	51. (3)	52. (3)
53. (3)	54. (1)	55. (3)	

### TYPE-II

1. (2)	2. (3)	3. (4)	4. (1)
5. (1)	6. (2)	7. (4)	8. (1)
9. (4)	10. (3)	11. (1)	12. (4)
13. (3)	14. (3)	15. (2)	16. (2)
17. (3)	18. (2)	19. (2)	20. (2)
21. (2)	22. (1)	23. (3)	24. (1)
25. (2)	26. (2)	27. (1)	28. (2)
29. (3)	30. (4)	31. (2)	32. (2)
33. (3)	34. (2)	35. (2)	36. (4)
37. (2)	38. (1)	39. (4)	40. (4)
41. (3)	42. (2)	43. (4)	44. (3)
45. (1)	46. (4)	47. (2)	48. (2)
49. (3)	50. (2)	51. (4)	

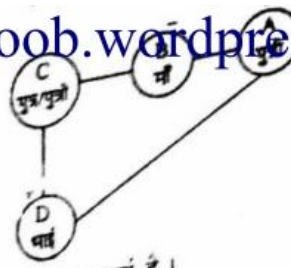
## उत्तर व्याख्यासहित

### TYPE-I

1. (2)

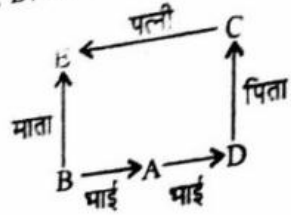


2. (3)



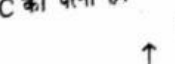
अतः, D, A का भाई है।

3. (4)

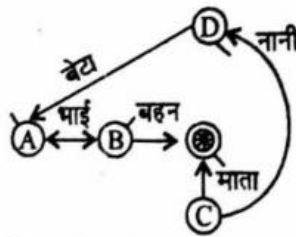


'E', C की पत्नी है।

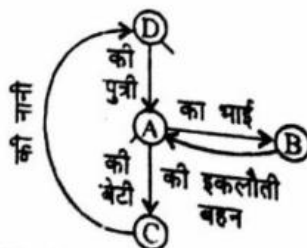
4. (1)



B, A, C.  
दी हुई जानकारी के आधार पर D, A का पिता या माता होगा। परन्तु दिए हुए विकल्पों में सिर्फ माता है इसलिए उत्तर (1) होगा  
5. (2) इस प्रश्न में चूँकि 'A' का लिंग स्पष्ट नहीं है अर्थात् 'A' लड़का है या लड़की यानी वह 'B' का भाई है या उसकी इकलौती बहन है यह निर्धारित अथवा स्पष्ट नहीं बताया गया है। इसलिए इसके उत्तर के संदर्भ में दो संभावनाओं पर विचार किया जा सकता है—

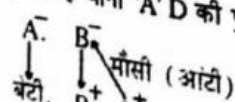


किन्तु दिये गए किसी विकल्प में बेटा या पुत्र नहीं है इसलिए दूसरी संभावना पर विचार करना चाहिए।  
संभावना-2:



इस संभावना के अनुसार D से A का रिश्ता माँ-बेटी का है यानी 'A' D की पुत्री है।

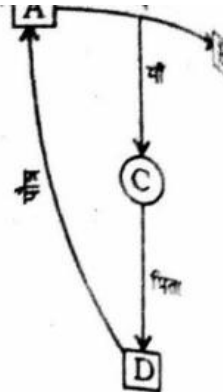
6. (4)



7. (1)



Compiled By Ankush



D, A का नाना है।  
9. (2) H पुत्री है D एवं E का  
D, E की पत्नी है।  
C, D का भाई है।  
अतः, E, C का बहन है।

10. (4) A, D का भाई है  
D, B का पिता है  
B और C बहन हैं  
∴ D, C का पिता हुआ  
∴ A, C का चाचा हुआ

11. (4)



परन्तु विकल्प में नतिनी नहीं।  
नतिनी को अंग्रेजी में daughter ही लिखा जाता है।

12. (4) G, A का पुत्र है एवं F का पिता है।  
अतः, F चाचा है C एवं C का पिता है।  
13. (1) C, A एवं B का पिता है।  
D, A एवं B की माँ है।  
E, A एवं B की बहन है।  
अतः B, E की ग्रेडडॉटर है।

14. (1) C एवं D बच्चे हैं A एवं B के।  
है C एवं D की। अतः B चाचा है।  
15. (4) E पुत्र है B एवं C का।  
A, E का चाचा है तथा D का पिता है।  
अतः, E, D का चचेरा भाई है।

16. (1) O पति है P का। M पुत्र है।  
M, O का पुत्र है।  
17. (2) R पिता है X एवं Y का।  
S मामा है X एवं Y का।  
दिए गए विकल्पों को ध्यान में रखकर पत्नी है R की।

18. (4) A, C की पुत्री है।  
अतः, A, D की नतिनी है।  
19. (3) A पिता है B एवं C का।  
अतः, A, C का पिता है।





# संकेत एवं चिह्न (Symbols and Notations)

## TYPE-I (i)

1. गणित की एक काल्पनिक संक्रिया में '+' से गुणा का अभिप्राय है; 'x' का अर्थ घटाना है; '-' का अर्थ जोड़ना है और '-' का अर्थ भाग देना है। इस गणित की संक्रिया में अन्य सभी नियम वही हैं जो कि चालू प्रणाली में हैं।

इनमें से कौन-सा निम्नलिखित भिन्न का उत्तर है?  
 $175 - 25 \div 5 + 20 \times 3 + 10$

- (1) 160 (2) 2370  
(3) 77 (4) 240

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2000 द्वितीय पाली)

2. गणित की एक काल्पनिक संक्रिया में '-' से भाग का अभिप्राय हो, '+' का अर्थ गुणा करना हो, 'x' का अर्थ घटाना हो और 'x' का अर्थ जोड़ना हो, तो नीचे दिए गए समीकरणों में से कौन-सा सही है?

- (1)  $6 + 20 \times 12 + 7 - 1 = 70$   
 (2)  $6 + 20 - 12 \div 7 \times 1 = 62$   
 (3)  $6 - 20 \div 12 \times 7 + 1 = 57$   
 (4)  $6 + 20 - 12 \div 7 - 1 = 38$

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2000 द्वितीय पाली)

निर्देश (3) : निम्नलिखित प्रश्नों में आपको निम्नलिखित प्रतीकों के अनुसार दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर चुनना है।

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 13.05.2001 (प्रथम पाली))

3.  $12 \ 3 \ 4 \ 8 = 0$

- (1) - + + (2) ÷ + ÷  
(3) - - - (4) ÷ + -

4. कौन-सा विकल्प निम्नलिखित संख्या-समूह में पालन किए गए नियम को स्पष्ट रूप से बताता है?

$$7 \ 4 \ 8 \ 2 = 24$$

- (1) - x x (2) - x +  
(3) x - + (4) x ÷ -

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 13.05.2001 (द्वितीय पाली))

5. उन सही प्रतीकों के समूह को चुनिये जो दिये गए समीकरण में सही बैठें।

$$4 \ 5 \ 7 \ 2 = 25$$

- (1) + + + (2) x + -  
(3) x - + (4) x x ÷

6. उन सही प्रतीकों के समूह को चुनिये जो दिये गये समीकरण में सही बैठें

$$5 \ 0 \ 3 \ 5 = 20$$

- (1) + - x (2) x + x  
(3) - + x (4) x x x

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 27.05.2001 (उत्तर क्षेत्र))

निर्देश (7-9) : निम्नलिखित में से उन सही प्रतीकों के समूह को चुनिए जो दिए गए समीकरण में ठीक बैठें :

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

7.  $23 \ 26 \ 27$

- (1) + 3 = ; x 1 =  
(2) x 3 = ; x 1 =  
(3) + 3 = ; + 1 =  
(4) x 3 = ; + 1 =

8.  $65 \ 40 \ 11 = 36$

- (1) - और + (2) x और ÷  
(3) ÷ और + (4) + और x

9. दिए गए उत्तर अंक तक पहुँचने के लिए अनुक्रमिक क्रिया के वास्ते उचित चिह्न चुनिए :

$$31 \ 1 \ 2 \ 1 \rightarrow 16$$

- (1) x ÷ x = (2) - + ÷ =  
(3) + - x = (4) - ÷ + =

10. यदि '+' का अर्थ '-' हो, '-' का अर्थ 'x' हो, 'x' का अर्थ '÷' हो तथा '÷' का अर्थ '+' हो, तो  $2 \div 6 \times 6 \div 2 = ?$

- (1) 1 (2) 0  
(3) 10 (4) 5

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 प्रथम पाली)

11. यदि '+' का अर्थ है गुणा, 'x' से अभिप्राय भाग देने का है, '-' का अर्थ है जोड़ना और '÷' से अभिप्राय घटाने का हो, तो निम्नांकित समीकरण से क्या उत्तर आएगा?

$$20 - 8 \times 4 \div 3 + 2 = ?$$

- (1) 41 (2) 19  
(3) 16 (4) 18

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 द्वितीय पाली)

12. यदि 'x' का अर्थ है '-', '-' का अर्थ है '+', '+' का अर्थ है 'x' और '÷' का अर्थ है '+' तो निम्नांकित अभिव्यक्ति का मूल्य कितना होगा?

$$16 \times 8 \div 4 - 3 + 9 = ?$$

- (1) 10 (2) 19  
(3) 20 (4) 9

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 मध्य क्षेत्र)

13. यदि '+' का अर्थ 'घटा' हो, '-' का अर्थ 'गुणा' हो, '÷' का अर्थ 'जोड़' तथा 'x' का अर्थ 'भाग' हो, तो

$$15 - 3 + 10 \times 5 \div 5 = ?$$

- (1) 52 (2) 48  
(3) 22 (4) 5

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-07.09.2003)

14. यदि '-' भाग के लिए है '÷' गुणा के लिए है, '+' घटाने के लिए है और 'x' योग के लिए है तो निम्नलिखित में से कौन-सा समीकरण सही है?

- (1)  $20 + 8 - 7 \div 6 \times 4 = 25$   
 (2)  $20 - 5 \div 4 + 6 \times 5 = 15$   
 (3)  $20 \times 5 - 6 \div 7 + 4 = 28$   
 (4)  $20 \div 4 - 8 \times 10 + 6 = 36$

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 प्रथम पाली)

15. यदि x का प्रयोग + के लिए किया गया है और ÷ का प्रयोग - के लिए, तो निम्नलिखित समीकरण का मूल्य ज्ञात कीजिए।

$$39 \times 23 \div 21 \times 5$$

- (1) 46 (2) 36  
(3) 62 (4) 89

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-05.09.2004)

16. यदि '+' का अर्थ भाग देना है, '-' का अर्थ गुणा करना है, 'x' का अर्थ घटाना है, '÷' का अर्थ जोड़ना है, तो निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण सही है?

- (1)  $18 + 6 - 7 + 5 \times 2 = 20$   
 (2)  $18 + 6 \div 7 \times 5 - 2 = 18$   
 (3)  $18 \times 6 + 7 + 5 - 2 = 16$   
 (4)  $18 \div 6 \times 7 + 5 - 2 = 22$

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-26.06.2005)



7. यदि  $a +$  को दर्शाता है,  $b +$  को दर्शाता है,  $c -$  को दर्शाता है, और  $d \times$  को दर्शाता है तो
- $$24 a 6 d 4 b 9 c 8 = ?$$
- (1) 20 (2) 6  
(3) 17 (4) 19

(SSC CAPF SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015, TF No. 8037731 प्रथम पाली)

8. यदि  $+$  का अर्थ 'घटाना' है,  $-$  का अर्थ 'गुणा करना' है,  $+$  का अर्थ 'योग करना' है और  $\times$  का अर्थ 'भाग करना' है, तो
- $$10 \times 5 \div 3 - 2 + 3 = ?$$
- (1) 5 (2) 21  
(3)  $\frac{53}{3}$  (4) 18

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 प्रथम पाली)

19. निम्नलिखित प्रश्न में आपको निम्नलिखित प्रतीकों के अनुसार दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर चुनना है।
- यदि  $+$  का अर्थ  $\div$  है,  $-$  का अर्थ  $\times$  है,  $\div$  का अर्थ  $+$  है,  $\times$  का अर्थ  $-$  है, तो
- $$63 \times 24 \div 8 \div 4 + 2 - 3 = ?$$
- (1) 54 (2) 66  
(3) 186 (4) 48

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 द्वितीय पाली)

20. यदि  $-$  का अर्थ है भाग,  $+$  का अर्थ है घटाना,  $\div$  का अर्थ है गुणा,  $\times$  का अर्थ है जोड़ना, तो निम्नलिखित में से कौन-सा समीकरण सही है?
- (1)  $70 - 2 + 4 \div 5 \times 6 = 44$   
(2)  $70 - 2 + 4 \div 5 \times 6 = 21$   
(3)  $70 - 2 + 4 \div 5 \times 6 = 341$   
(4)  $70 - 2 + 4 \div 5 \times 6 = 96$

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 प्रथम पाली)

21. यदि  $-$  का अर्थ है भाग,  $+$  का अर्थ है गुणा,  $\div$  का अर्थ है घटाना और  $\times$  का अर्थ है जोड़ना, तो निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण सही है?
- (1)  $19 + 5 - 4 \times 2 + 4 = 11$   
(2)  $19 \times 5 - 4 + 2 + 4 = 16$   
(3)  $19 + 5 + 4 - 2 \times 4 = 13$   
(4)  $19 + 5 + 4 + 2 + 4 = 20$

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 द्वितीय पाली)

22. यदि  $+$  का अर्थ है  $\times$  और  $\times$  का अर्थ है  $+$ , तो निम्नलिखित में से कौन-सा समीकरण सही है?
- (1)  $30 - 6 + 5 \times 4 + 2 = 27$   
(2)  $30 + 6 - 5 + 4 \times 2 = 30$   
(3)  $30 \times 6 + 5 - 4 + 2 = 32$   
(4)  $30 \div 6 \times 5 + 4 - 2 = 40$

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-26.06.2011 प्रथम पाली)

23. यदि  $\times$  का अर्थ 'योग' है,  $-$  का अर्थ 'भाग' है,  $\div$  का अर्थ 'घटाना' है और  $+$  का अर्थ 'गुणा' है तो निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण सही है?
- (1)  $16 + 5 - 10 \times 4 \div 3 = 9$   
(2)  $16 - 5 \times 10 \div 4 + 3 = 12$   
(3)  $16 + 5 \div 10 \times 4 - 3 = 9$   
(4)  $16 \times 5 \div 10 \div 4 - 3 = 19$

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-26.06.2011 द्वितीय पाली)

24. यदि  $-$  का अर्थ भाग हो,  $+$  का अर्थ गुणा हो,  $\div$  का अर्थ घटाव हो तथा  $\times$  को अर्थ जमा हो, तो निम्नलिखित समीकरणों में से कौन-सा सही है?
- (1)  $24 \div 8 - 4 + 2 \times 3 = 16$   
(2)  $24 - 8 + 4 \times 2 - 3 = 12$   
(3)  $24 \times 8 - 4 \div 2 + 3 = 17$   
(4)  $24 + 8 - 4 \times 2 \div 3 = 47$

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 पूर्व क्षेत्र, कोलकाता (प्रथम पाली))

निर्देश (25-26): यदि प्रदत्त उत्तर तक पहुँचना है, तो समीकरण के लिए उपयुक्त चिह्न क्या होने चाहिए?

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 पूर्व क्षेत्र, कोलकाता (प्रथम पाली))

25.  $17 - 3 \times 6 = 45$
- (1)  $\times$ , =, - (2) -,  $\times$ , =  
(3) =,  $\times$ , - (4)  $\times$ , -, =
26.  $3 + 2 \times 1 = 7$
- (1)  $\times$ , +, = (2) +,  $\times$ , =  
(3) =,  $\times$ , + (4)  $\times$ , =, +

27. यदि  $\div$  का अर्थ है जोड़ना,  $\times$  का अर्थ है घटाना, तब  $(15 \times 9) \div (12 \times 4) \times (4 + 4)$  बराबर है:

- (1) 96 (2) 6  
(3)  $3/128$  (4)  $143/8$

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली))

28. यदि  $+$  का अर्थ  $-$  है,  $-$  का अर्थ  $\times$  है,  $\div$  का अर्थ  $+$  है,  $\times$  का अर्थ  $\div$  है तो  $15 \times 3 \div 4 - 6 + 7$  का मान निर्धारित कीजिए।

- (1) 22 (2) 25  
(3) 9 (4)  $175/3$

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद (प्रथम पाली))

29. यदि  $\times$  का अर्थ  $+$  है, तब निम्नलिखित समीकरण का मान बताइए:  $(16 \times 5) \div 5 + 3 = ?$
- (1) 62 (2) 10  
(3) 2 (4) 26

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद (प्रथम पाली))

30. यदि  $\div$  से अभिप्राय है जोड़ना,  $-$  से अभिप्राय है गुणा करना,  $\times$  से अभिप्राय है घटाना और  $+$  से अभिप्राय है भाग देना, तो कौन-सा विकल्प ठीक नहीं है?
- (1)  $10 \times 4 = 06$   
(2)  $10 - 4 = 40$   
(3)  $10 + 5 = 50$   
(4)  $10 \div 5 = 15$

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 13.05.2001 (प्रथम पाली))

31. यदि  $\times$  से अभिप्राय है  $+$ ,  $\div$  से  $-$ ,  $+$  से  $\times$ , और  $-$  से  $\div$  तो, निम्न समीकरण का मान बताइए।
- $$54 \div 16 - 3 \times 6 + 2 = ?$$
- (1) 9 (2) 12  
(3) 8 (4) 15

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 13.05.2001 (प्रथम पाली))

32. यदि  $+$  का अर्थ घटाना हो और  $\div$  का अर्थ जोड़ना हो और  $-$  का अर्थ गुणा करना हो और  $\times$  का अर्थ भाग देना हो तो निम्नांकित समीकरणों में से कौन-सा सही है?
- (1)  $56 + 12 \times 34 - 12 = 102$   
(2)  $8 \div 44 - 5 + 25 = 203$   
(3)  $112 \times 44 - 12 + 10 = 46$   
(4)  $9 \div 64 - 2 \times 6 = 54$

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 13.05.2001 (द्वितीय पाली))

33. यदि  $-$  से अभिप्राय है भाग यदि  $+$  से अभिप्राय है गुणा यदि  $\div$  से अभिप्राय है घटाना यदि  $\times$  से अभिप्राय है जोड़ना तो, कौन-सा समीकरण सही है?
- (1)  $30 + 5 - 12 \div 8 \times 12 = 70$   
(2)  $30 - 5 + 12 \div 8 \times 12 = 76$   
(3)  $30 \times 5 - 12 \div 8 + 12 = 60$   
(4)  $30 \div 5 \times 12 + 8 - 12 = 24$

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 13.05.2001 (द्वितीय पाली))



34. यदि '+' का अर्थ है गुणा, 'x' का अर्थ है भाग, '-' का अर्थ है जोड़ना और '+' का अर्थ है घटाना तो नीचे दिए गए समीकरण का उत्तर क्या होगा?  
 $20 - 5 + 18 \times (3 + 2) = ?$   
 (1) 20 (2) 18  
 (3) 108 (4) 22  
 (SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 13.05.2001 (द्वितीय पाली))
35. यदि 'x' का अर्थ है भाग देना, '-' का अर्थ है गुणा करना, '+' से अभिप्राय है जोड़ना और '+' का अर्थ है घटाना तो  
 $(3 - 15 \div 11) \times 8 + 6 = ?$   
 (1) 0 (2) 1  
 (3) 4 (4) 8  
 (SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 27.05.2001 (प्रथम पाली))
36. यदि '-' से अभिप्राय है भाग देना, 'x' का अर्थ है जोड़ना, '+' से गुणन का अभिप्राय है, '-' से अभिप्राय है घटाना तो निम्नोक्त समीकरणों में से कौन-सा सही है ?  
 (1)  $4 - 2 \times 10 \div 2 + 2 = 20$   
 (2)  $4 + 2 - 10 \times 2 \div 2 = 20$   
 (3)  $4 - 2 \times 2 + 10 \div 2 = 20$   
 (4)  $4 \div 2 - 10 \times 2 + 2 = 20$   
 (SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 27.05.2001 (प्रथम पाली))
37. यदि '+' का अर्थ है गुणन, '-' से अभिप्राय है भाग देना, 'x' का अर्थ है घटाना और '+' का अर्थ है जोड़ना तो  
 $9 + 8 + 8 \div 4 - 9 = ?$   
 (1) 26 (2) 17  
 (3) 65 (4) 11  
 (SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 27.05.2001 (प्रथम पाली))
38. यदि 'x' का अर्थ घटाना हो, '+' का अर्थ गुणा हो, '-' का अर्थ जोड़ना हो, तो निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?  
 $6 + (3 \times 1) + 5 = ?$   
 (1) 58 (2) 64  
 (3) 60 (4) 12  
 (SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 27.05.2001 (उत्तर क्षेत्र))
39. यदि '+' का अर्थ '+', '-' का अर्थ '-', 'x' का अर्थ 'x', 'x' का अर्थ '+' हो, तो  
 $12 + 6 \div 3 - 2 \times 8 = ?$   
 (1) -2 (2) 4  
 (3) 2 (4) 8  
 (SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 27.05.2001 (उत्तर क्षेत्र))
40. यदि '+' का अर्थ है जोड़ना, '-' का अर्थ है घटाना, 'x' का अर्थ है गुणा, 'x' का अर्थ है भाग देना, तो निम्नलिखित समीकरण का मान बताएँ  
 $26 + 74 - 4 \times 5 + 2 = ?$   
 (1) 276 (2) 384  
 (3) 478 (4) 484  
 (SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 27.05.2001 (उत्तर क्षेत्र))
41. यदि '+' घटाना के लिए है, '-' जोड़ के लिए है, '-' गुणा के लिए है और 'x' भाग के लिए है, तो निम्नलिखित में से कौनसा समीकरण सही है ?  
 (1)  $46 - 10 + 10 \times 5 = 92$   
 (2)  $265 + 11 - 2 \times 14 = 22$   
 (3)  $66 \times 3 - 11 + 12 = 230$   
 (4)  $2 - 14 \times 4 \div 11 = 16$   
 (SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))
42. अगर '+' का अर्थ है '-', '-' का अर्थ x, '+' का अर्थ + तथा 'x' का अर्थ ÷, तो  
 $10 \times 5 + 3 - 2 + 3 = ?$   
 (1) 7 (2) 5  
 (3) 6 (4) 8  
 (SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))
43. यदि x का अर्थ -, ÷ का अर्थ +, + का अर्थ x है तो निम्नलिखित समीकरण का मान बताइए :  
 $(16 \times 5) \div 5 + 3 = ?$   
 (1) 62 (2) 10  
 (3) 2 (4) 26  
 (SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))
44. यदि '+' भाग के लिए है, 'x' जोड़ने के लिए है, '-' गुणा के लिए है और '-' घटाने के लिए है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा समीकरण सही है ?  
 (1)  $36 - 6 + 3 \times 5 \div 3 = 74$   
 (2)  $36 \times 6 + 7 \div 2 - 6 = 20$   
 (3)  $36 + 6 - 3 \times 5 \div 3 = 24$   
 (4)  $36 \div 6 + 3 \times 5 - 3 = 45$   
 (SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-03.09.2006 तथा SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली) तथा SSC डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 27.11.2010 एवं 28.11.2010)
45. यदि '-' जोड़ने, '+' घटाने, 'x' भाग करने और '÷' गुणा करने को द्योतित करे, तो  
 $7 - 10 \times 5 \div 6 + 4 = ?$   
 (1) 3 (2) 12  
 (3) 15 (4) 9  
 (SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (प्रथम पाली))
46. यदि (-) विभाजन का चिह्न हो और (+) गुणन का तथा (+) घटाना का चिह्न हो और (x) जोड़ने का तो निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर क्या होगा?  
 $100 + 5 - 10 \times 250 + 200 = ?$   
 (1) 150 (2) 200  
 (3) 50 (4) 100  
 (SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (द्वितीय पाली))
47. यदि '÷' का अर्थ 'x' है, '-' का अर्थ '+' है, 'x' का अर्थ '-' है, '+' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित का मान क्या होगा ?  
 $20 + 4 \times 6 - 5 \div 7$   
 (1) 28 (2) 32  
 (3) 34 (4) 36  
 (SSC डाटा एंटी ऑपरेटर परीक्षा, 31.08.2008)
48. यदि '+' का अर्थ x है, '-' का अर्थ + है, 'x' का अर्थ ÷ है, और '÷' का अर्थ - है, तो  
 $10 + 5 \times 10 \div 2 - 5$  का मान होगा  
 (1) 35 (2) 45  
 (3) 30 (4) 8  
 (SSC डाटा एंटी ऑपरेटर परीक्षा, 02.08.2009)
49. यदि '+' भाग के लिए है, '-' गुणा के लिए है, 'x' योग के लिए है, तो नीचे दिए गए समीकरणों में से कौन सा सही है ?  
 (1)  $10 \div 5 + 4 = 6$   
 (2)  $10 - 4 + 2 = 6$   
 (3)  $10 + 2 - 5 = 6$   
 (4)  $10 + 2 \times 1 = 6$   
 (SSC स्टेशनार्फर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 26.09.2010)
50. यदि x का अर्थ + है, + का अर्थ ÷ है, - का अर्थ x है और + का अर्थ - है, तो  $6 \times 4 - 5 + 2 \div 1 = ?$   
 (1) 11 (2) 15  
 (3) 10 (4) 12  
 (SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015 TF No. 310524, द्वितीय पाली)
51. यदि '-' का अर्थ है भाग, '+' का अर्थ है गुणा, '÷' का अर्थ है घटाना और 'x' का अर्थ है जोड़ना तो कौन सा समीकरण सही है।  
 (1)  $18 + 14 - 24 \times 12 \div 16 = 12$   
 (2)  $16 \times 14 - 24 \div 18 + 12 = -24$   
 (3)  $24 - 12 + 12 \div 16 \times 18 = 26$   
 (4)  $18 + 16 + 12 \times 18 \div 12 = 24$   
 (SSC डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010)
52. यदि 'x' का अर्थ है '-', '-' का अर्थ है 'x', '+' का अर्थ है '+' और '÷' का अर्थ है '+', तो  
 $(15 - 10) \div (130 + 10) \times 50 = ?$   
 (1) 1800 (2) 113  
 (3) 2000 (4) 125  
 (SSC मल्टी टास्किंग (नन-टेक्निकल) स्टाफ परीक्षा, 20.02.2011)



53. यदि '+' का अर्थ है '+', '-' का अर्थ है 'x', '+' का अर्थ है '+' और 'x' का अर्थ है '-', तो  $36 \times 12 + 4 + 6 + 2 - 3 = ?$   
 (1) 42 (2) 18  
 (3) 40 (4) 2

(SSC मल्टी टास्किंग (नन-टेक्निकल) स्टाफ परीक्षा, 27.02.2011)

54. यदि - चिह्न + के लिए हो, + चिह्न x के लिए, ÷ चिह्न - के लिए और x चिह्न + के लिए हो, तो निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही है?  
 (1)  $49 \times 7 + 3 \div 5 - 8 = 16$   
 (2)  $49 \div 7 \times 3 + 5 - 8 = 26$   
 (3)  $49 + 7 - 3 \times 5 \div 8 = 20$   
 (4)  $49 - 7 + 3 \div 5 \times 8 = 24$

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 प्रथम पाली)

55. यदि '+' का अर्थ 'x', '-' का अर्थ '÷', 'x' का अर्थ '+' तथा '÷' का अर्थ '-' हो, तो  $25 \times 5 - 3 \div 2 + 5 = ?$   
 (1) 20 (2) 50  
 (3) 30 (4) 40

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)

56. यदि '-' जोड़ने का चिह्न हो, '+' गुणा का, '÷' घटाने का और 'x' विभाजन का, तो निम्नलिखित में से कौन-सा समीकरण गलत है?  
 (1)  $5 - 2 + 12 \times 6 \div 2 = 27$   
 (2)  $5 + 2 - 12 \div 6 \times 2 = 13$   
 (3)  $5 + 2 - 12 \times 6 \div 2 = 10$   
 (4)  $5 \div 2 \times 12 \times 6 - 2 = 3$

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)

57. यदि x का अर्थ - है, + का अर्थ x है, ÷ का अर्थ + है और - का अर्थ ÷ है, तो दी गई अभिव्यक्ति का मान क्या है?  
 $175 - 25 + 5 + 20 \times 3 + 10 = ?$   
 (1) 77 (2) 160  
 (3) 240 (4) 2370

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-04.11.2012 द्वितीय पाली)

58. यदि '+' का अर्थ '÷' है, '÷' का अर्थ '-' है, '-' का अर्थ 'x' है, 'x' का अर्थ '+' है, तो  $8 + 2 \div 3 - 4 \times 6 = ?$   
 (1) -12 (2) -2  
 (3) -10 (4) -15

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.11.2012, प्रथम पाली)

59. यदि '÷' का अर्थ '-' है, '-' का अर्थ 'x' है, 'x' का अर्थ '+' है और '+' का अर्थ '÷' है, तो  $20 \times 60 \div 40 - 20 + 10 = ?$   
 (1) 80 (2) 60  
 (3) 40 (4) 0

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 17.03.2013, प्रथम पाली)

60. यदि + का अर्थ 'भाग' है, x का अर्थ 'जोड़' है, - का अर्थ 'गुणा' है, + का अर्थ 'घटा' है, तो निम्नलिखित में से क्या सही है?  
 (a)  $46 \times 6 + 4 - 5 + 3 = 74$   
 (b)  $46 - 6 + 4 \times 5 + 3 = 71$   
 (c)  $46 \div 6 \times 4 - 5 + 3 = 75.5$   
 (d)  $46 \times 6 - 4 + 5 \div 3 = 70.1$   
 (1) c (2) d  
 (3) b (4) a

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, प्रथम पाली TF No. 1443088)

61. यदि - जोड़ के लिए है, ÷ गुणा के लिए है, x घटाने के लिए है और + भाग के लिए है तो निम्नलिखित में से क्या सही है?  
 (1)  $25 - 15 + 5 \div 4 \times 16 = 21$   
 (2)  $25 + 11 - 4 \div 10 \times 6 = 20$   
 (3)  $25 \times 12 - 14 \div 4 + 6 = 16$   
 (4)  $25 - 12 + 14 \div 2 \times 4 = 15$

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

62. यदि '+' गुणा के लिए है, '-' भाग के लिए है, '÷' घटाव के लिए है, '-' जोड़ के लिए है और 'x' बड़े के लिए है तो बताइए कौन-सी अभिव्यक्ति सही होगी?  
 (1)  $20 - 4 \div 4 + 8 < 2 \times 26$   
 (2)  $20 \times 8 + 15 < 5 \div 9 - 8$   
 (3)  $20 < 2 + 10 \div 4 - 6 \times 100$   
 (4)  $20 < 5 + 25 \div 10 - 2 \times 96$

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

63. निम्नलिखित समस्या में,  
 = ÷ के लिए है  
 + - के लिए है  
 x = के लिए है  
 - > के लिए है  
 > + के लिए है  
 < x के लिए है  
 ÷ < के लिए है  
 नए प्रतीक बदले जाने पर, कंवल एक गलत होगा। गलत पहचानिए।  
 (1)  $4 < 2 + 5 + 8 \times 5$   
 (2)  $4 = 2 + 5 > 8 \times 5$   
 (3)  $4 < 2 > 5 + 8 \times 5$   
 (4)  $4 > 2 < 5 + 8 - 5$

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 19.05.2013 प्रथम पाली)

64. निम्नलिखित समीकरण में दिए गए विकल्पों में से सही अंकगणितीय चिह्न लगाइए।  
 $33 \ 2 \ 11 \ 2 \ 3 \ 2 \ 6 = 115$   
 (1) -, x, + (2) +, -, x  
 (3) x, +, - (4) +, x, x

Compiled By Ankush  
 परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली

65. यदि 'x' का अर्थ है '+', '+' का अर्थ है '-', '+' का अर्थ है '+' और '-' का अर्थ है '-' तो दिए गए समीकरण का मान क्या होगा?  
 $14 \times 4 + 70 + 10 - 2 = ?$   
 (1) 33 (2) 15  
 (3) 30 (4) 4

(SSC CAPF SI & CISF ASI परीक्षा, 23.06.2013)

66. चिह्नों तथा संख्याओं में निम्नलिखित चार में से कौन-से विनिमय, दिए गए समीकरण को सही बना देंगे?  
 $6 \times 4 + 2 = 16$   
 (1) + और x, और 4  
 (2) + और x, 2 और 4  
 (3) + और x, 4 और 6  
 (4) इनमें से कोई नहीं

(SSC FCI असिस्टेंट ग्रेड परीक्षा-11.11.2012 द्वितीय पाली)

67. यदि + का अर्थ ÷ है, - का अर्थ x है, x का अर्थ + है और ÷ का अर्थ - है, तो कौन-सा विकल्प सही होगा?  
 (1)  $5 \times 8 - 5 + 5 \div 1 = 12$   
 (2)  $55 - 2 + 10 \div 1 \times 5 = 16$   
 (3)  $38 \div 10 - 5 + 7 \times 8 = 25$   
 (4)  $10 - 12 + 2 \div 30 \times 1 = 10$

(SSC CGL Tier-I (पुनर्परीक्षा)-2013, 27.04.2014)

68. यदि '-' का अर्थ है '+', '+' का अर्थ है 'x', और 'x' का अर्थ है '-' तो निम्नलिखित में से कौन-सा समीकरण सही नहीं है?  
 (1)  $22 + 7 - 3 \times 9 = 148$   
 (2)  $33 \times 5 - 10 + 20 = 228$   
 (3)  $7 + 25 - 3 \times 52 = 127$   
 (4)  $44 - 9 + 6 \times 11 = 87$

(SSC CAPFs S.I. CISF ASI दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

69. यदि '+' का अर्थ है 'भाग'; 'x' का अर्थ है 'जोड़ना'; '-' का अर्थ है 'गुणा'; '÷' का अर्थ है 'घटाना', तो निम्नलिखित में से कौन-सा समीकरण सही है?  
 (1)  $5 - 3 + 2 \times 4 \div 8 = 2$   
 (2)  $5 \times 3 + 2 - 4 \times 8 = 19$   
 (3)  $5 \div 3 \times 2 - 4 + 8 = 8$   
 (4)  $5 + 3 \times 2 \div 4 - 8 = 4$

(SSC CAPFs S.I. CISF ASI दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

70. यदि '+' का अर्थ है '+', '-' का अर्थ है 'x', 'x' का अर्थ है '-' और '-' का अर्थ है '+' तो  $8 + 4 - 6 + 3 \times 4 = ?$   
 (1) 4 (2) 14  
 (3) 28 (4) 30

(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013)



1. यदि '+' का अर्थ है '-'; '-' का अर्थ 'x' है; 'x' का अर्थ '+' है और '+' का अर्थ '+' है, तो  $25 \times 5 + 30 + 8 - 2 = ?$
- (1) 54 (2) 15  
(3) 18 (4) 19

(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013,  
20.07.2014 द्वितीय पाली)

2. यदि '+' का अर्थ है 'जोड़ना', '-' का अर्थ है 'घटाना', 'x' का अर्थ है 'गुणा' और 'x' का अर्थ है 'भाग' तो निम्नलिखित में से कौन-सा समीकरण सही है?
- (1)  $50 \times 5 + 2 - 30 + 25 = 25$   
(2)  $50 - 30 + 5 + 2 \times 30 = 25$   
(3)  $40 + 35 \times 2 - 50 + 30 = 95$   
(4)  $30 \times 2 - 25 + 50 + 5 = 100$

(SSC CGL Tier-I

परीक्षा 19.10.2014 प्रथम पाली)

73. यदि + भाग के लिए है; x जमा के लिए; - गुणा के लिए; + घटा के लिए है, तो निम्नलिखित में से क्या सही है ?

- (a)  $15 + 5 \times 2 - 6 + 3 = 28$   
(b)  $15 \times 5 + 2 - 6 + 3 = 56.5$   
(c)  $15 + 5 - 2 + 6 \times 3 = 3$   
(d)  $15 - 5 + 2 \times 6 + 3 = 41$
- (1) c (2) a  
(3) b (4) d

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014)

74. यदि '-' का अर्थ है 'भाग देना', '+' का अर्थ है 'गुणा', '-' का अर्थ है 'घटाना', 'x' का अर्थ है 'जोड़ना', तो निम्नलिखित में से कौन-सा समीकरण सही है ?

- (1)  $36 \times 4 - 12 + 5 + 3 = 420$   
(2)  $52 + 4 + 5 \times 8 - 2 = 36$   
(3)  $36 - 12 \times 6 + 3 + 4 = 60$   
(4)  $43 \times 7 + 5 + 4 - 8 = 25$

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 26.10.2014)

75. निम्नलिखित में से किन परस्पर-परिवर्तनीय चिह्नों से यहाँ दी गई समीकरण सही हो जाएगी?

$$(6 + 3) + (4 \times 7) = 29$$

- (1) + और - (2) + और +  
(3) x और + (4) + और x

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC  
परीक्षा 02.11.2014, द्वितीय पाली)

76. समीकरण मालूम करने के लिए चिह्न में परिवर्तन करें :

$$28 - 7 + 2 \times 2 = 0$$

- (1) + को x में परिवर्तित करें।  
(2) x को +, में परिवर्तित करें।  
(3) - को + में परिवर्तित करें।  
(4) + को - में परिवर्तित करें।

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC  
परीक्षा 02.11.2014, द्वितीय पाली)

77. यदि + का अर्थ - है, x का अर्थ + है, + का अर्थ + है और - का अर्थ x है, तब निम्नलिखित का मान क्या होगा ?

$$252 \times 9 - 5 + 32 \div 92$$

(1) 95 (2) 168  
(3) 192 (4) 200

(बिहार SSC CGL मुख्य परीक्षा-27.01.2013)

78. यदि + का अर्थ ÷, - का अर्थ x, x का अर्थ +, ÷ का अर्थ है -, तो

$$45 + 9 - 3 \times 15 \div 2$$
 का मान है  
(1) 40 (2) 36  
(3) 56 (4) 28

(बिहार SSC द्वितीय स्नातक स्तर  
प्रारंभिक परीक्षा 23.02.2015)

79. यदि + = x, - = ÷, x = +, ÷ = -, तो निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण सही है ?

- (1)  $18 - 6 \times 7 \div 2 + 8 = 63$   
(2)  $18 \div 6 + 4 - 2 \div 3 = 22$   
(3)  $18 + 6 - 4 \times 2 \div 3 = 26$   
(4)  $18 \times 6 - 4 + 7 \times 8 = 47$

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015,  
प्रथम पाली TF No. 1443088)

80. यदि '+' का मान है 'x' है, '-' का मान '÷' है, 'x' का मान है '-' है और '÷' का मान '+' है तब  $16 \div 64 - 8 \times 4 + 2$  का मान क्या होगा ?

- (1) 18 (2) 24  
(3) 16 (4) 12

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015,  
प्रथम पाली TF No. 3196279)

81. यदि \* का प्रतीक +; # का प्रतीक -; @ का प्रतीक x और % का प्रतीक ÷ है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा वक्तव्य सही है?

- (1)  $256\% 16 @ 5 \# 28 = 52$   
(2)  $256 \# 16\% 5 \# 28 = 120$   
(3)  $256 @ 5 \% 16 * 28 = 408$   
(4)  $256 \# 16 @ 5 \% 28 = 80$

(SSC CGL TIER-I पुनर्परीक्षा 30.08.2015)

82. यदि

÷, x के लिए है

x, - के लिए है

-, + के लिए है और

+, ÷ के लिए है, तो

$$48 + 6 - 12 \div 2 + 10 = ?$$

(बोडोमास के नियम के तहत नहीं बल्कि क्रम के अनुसार हल कीजिए)

- (1) 9 (2) 14  
(3) 16 (4) 4

(SSC कांस्टेबल (जीडी)

परीक्षा 04.10.2015, प्रथम पाली)

Compiled By Ankush

83. यदि + भाग के लिए है; x जमा के लिए है; - गुणा के लिए है; ÷ घटाने के लिए है तो निम्नलिखित में से क्या सही है?

- (1)  $25 \times 3 - 7 \div 8 + 12 = 18$   
(2)  $25 + 3 \times 7 - 8 \div 12 = 10.89$   
(3)  $25 - 3 \div 7 \times 8 + 12 = 132$   
(4)  $25 \div 3 \times 7 - 8 + 12 = 19.3$

(SSC CHSL (10+2) LDC/DEO एवं PA/SA  
परीक्षा 01.11.2015, द्वितीय पाली)

84. निम्नलिखित सांख्यिकी अंकों में अंकगणितीय संक्रियाएँ लगाइए

$$4\_3\_4 = 48$$

- (1) + + (2) + -  
(3) x + (4) x x

(SSC CHSL (10+2) LDC/DEO एवं PA/SA  
परीक्षा 01.11.2015, द्वितीय पाली)

85. यदि चिह्नों और संख्याओं में निर्दिष्ट अंतर्विनिमय किया जाता है तो निम्नलिखित में से कौन-सा समीकरण सही होगा?

(चिह्न : ÷ और +, संख्या : 6 और 5)

- (1)  $18 + 6 \div 5 = 9.6$   
(2)  $26 \div 5 + 6 = 6.4$   
(3)  $5 \div 6 + 80 = 5.8$   
(4)  $90 + 5 \div 6 = 8.6$

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 15.11.2015

TF NO. 6636838, प्रथम पाली)

86. यदि '-' जमा के लिए है, '+' गुणा के लिए है, '÷' घटा के लिए है और 'x' भाग के लिए है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा समीकरण सही है?

- (1)  $5 + 2 - 12 \div 6 \times 2 = 13$   
(2)  $5 + 2 - 12 \times 6 \div 2 = 10$   
(3)  $5 \div 2 + 12 \times 6 - 2 = 4$   
(4)  $5 - 2 + 12 \times 6 \div 2 = 27$

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 15.11.2015

TF NO. 7203752, द्वितीय पाली)

87. यदि P '÷' का सूचक है, Q 'x' का सूचक है, R '+' का सूचक है और S '-' का सूचक है, तो  $16Q12P6R5S4 = ?$

- (1) 31 (2) 32  
(3) 33 (4) 30

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 15.11.2015

TF NO. 7203752, द्वितीय पाली)

88. यदि 'x' का अर्थ '÷' है, '÷' का अर्थ '+' है '+' का अर्थ '-' है और '-' का अर्थ 'x' है तो  $(30 + 20) - 5(7 \div 3) \times 25$  का मान क्या होगा?

- (1) 100 (2) 10  
(3) 20 (4) 25

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 06.12.2015

TF NO. 1375232, प्रथम पाली)



### TYPE-I (ii)

निर्देश : निम्नलिखित प्रश्न में आपको निम्नलिखित प्रतीकों के अनुसार दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर चुनना है।

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 प्रथम पाली)

1. यदि  $\rightarrow$  जोड़ का चिह्न हो,  $\leftarrow$  घटाने का चिह्न,  $\uparrow$  भाग का,  $\downarrow$  गुणा का,  $\nearrow$  बराबरी का, तब निम्न में से कौन-सा विकल्प सही है ?

- (1)  $2 \downarrow 5 \leftarrow 6 \rightarrow 2 \nearrow 6$   
(2)  $5 \rightarrow 7 \leftarrow 3 \uparrow 2 \nearrow 4$   
(3)  $3 \downarrow 6 \uparrow 2 \rightarrow 3 \leftarrow 6 \nearrow 5$   
(4)  $7 \leftarrow 43 \uparrow 6 \downarrow 1 \nearrow 4$

2. यदि  $\rightarrow$  का अर्थ  $+$  है,  $\leftarrow$  का अर्थ  $-$  है,  $\uparrow$  का अर्थ  $\times$  है,  $\downarrow$  का अर्थ  $\div$  है,  $\nearrow$  का अर्थ  $=$  है, तो कौन सा सही है ?

- (1)  $2 \downarrow 5 \leftarrow 6 \rightarrow 2 \nearrow 6$   
(2)  $5 \rightarrow 7 \leftarrow 4 \uparrow 2 \nearrow 3$   
(3)  $3 \downarrow 6 \uparrow 2 \rightarrow 3 \leftarrow 6 \nearrow 5$   
(4)  $7 \leftarrow 43 \uparrow 6 \downarrow 1 \nearrow 4$

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-09.11.2008)

### TYPE-I (iii)

निर्देश : निम्नलिखित प्रश्न में आपको निम्नलिखित प्रतीकों के अनुसार दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर चुनना है।

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 द्वितीय पाली)

1. यदि  $\rightarrow$  भाग को दर्शावे,  $\leftarrow$  बराबरी को,  $\times$  जोड़ को,  $\div$  बड़े को,  $=$  छोटे को,  $>$  गुणा को तथा  $<$  घटाने को, तो निम्न विकल्पों में से कौन-सा सही है ?

- (1)  $5 + 2 \times 1 = 3 + 4 > 1$   
(2)  $5 > 2 \times 1 - 3 > 4 < 1$   
(3)  $5 \times 2 < 1 - 3 < 4 \times 1$   
(4)  $5 < 2 \times 1 + 3 > 4 \times 1$

2. यदि  $> = +$ ,  $\vee = \times$ ,  $< = +$ ,  $\wedge = -$ ,  $+ = =$ ,  $\times = <$ ,  $- = >$

- (1)  $6 < 2 > 3 \wedge 8 \vee 4 + 13$   
(2)  $6 \wedge 2 < 3 > 8 < 4 - 13$   
(3)  $6 \vee 2 < 3 \wedge 8 > 4 \times 13$   
(4)  $6 > 2 \vee 3 < 8 \wedge 4 + 13$

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.11.2005 प्रथम पाली)

Compiled By Anush

3. यदि  $> = +$ ,  $< = +$ ,  $\wedge = -$ ,  $\times = <$ ,  $= >$ ,  $+ = =$  और  $\vee = \times$

- (1)  $6 > 3 < 2 \wedge 4 \vee 8 - 13$   
(2)  $6 \wedge 3 < 2 > 4 \vee 8 + 13$   
(3)  $6 \vee 3 \wedge 2 > 4 < 8 \times 13$   
(4)  $6 \vee 3 > 2 < 4 \wedge 8 \times 13$

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.11.2005 द्वितीय पाली)

4. यदि  $> = +$ ,  $\vee = \times$ ,  $< = +$ ,  $\wedge = -$ ,  $+ = =$ ,  $\times = <$ ,  $- = >$

- (1)  $6 < 2 > 3 \wedge 8 \vee 4 + 13$   
(2)  $6 \wedge 2 < 3 > 8 < 4 - 13$   
(3)  $6 \vee 2 < 3 \wedge 8 > 4 \times 13$   
(4)  $6 > 2 \vee 3 < 8 \wedge 4 + 13$

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-06.09.2009)

5. यदि  $> +$  का दर्शाता है,  $< -$  का दर्शाता है,  $+ \times$  का दर्शाता है,  $\wedge \times$  का दर्शाता है,  $- =$  का दर्शाता है,  $\times >$  का दर्शाता है और  $= <$  का दर्शाता है, तो निम्नलिखित में से सही कथन चुनिए।

- (1)  $13 > 7 < 6 + 2 = 3 \wedge 4$   
(2)  $9 > 5 > 4 - 18 + 9 > 16$   
(3)  $9 < 3 < 2 > 1 \times 8 \wedge 2$   
(4)  $28 + 4 \wedge 2 = 6 \wedge 4 + 2$

(SSC CGL Tier-I)

पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014

6. यदि  $<$  का अर्थ  $-$ ,  $>$  का अर्थ  $+$ ,  $=$  का अर्थ  $\times$  और  $\div$  का अर्थ  $\div$  है, तो  $27 > 81 \div 9 > 9$  का मान क्या होगा ?

- (1) 6 (2) 33  
(3) 42 (4) 54

(बिहार SSC CGL मुख्य परीक्षा-27.01.2013)

7. समस्याओं को हल करने के लिए आपको निम्नलिखित प्रतीकात्मक निर्वचन को अपनाना है :

- $+ \Rightarrow$  से अधिक  
 $- \Rightarrow$  से कम नहीं  
 $| \Rightarrow$  से कम  
 $\phi \Rightarrow$  से अधिक नहीं  
 $\times \Rightarrow$  के बराबर  
 $< \Rightarrow$  के बराबर नहीं

यदि  $x < y + z$ , तो निम्नलिखित में से सही होगा ?

- (1)  $x \times y | z$  (2)  $x - y \times z$   
(3)  $x < y \phi z$  (4)  $x - y < z$

(SSC CAPF & SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015 TF No. 310624 द्वितीय पाली)

89. यदि  $+$  का अर्थ  $\times$  है,  $\div$  का अर्थ  $-$  है,  $-$  का अर्थ  $\times$  है,  $\times$  का अर्थ  $+$  है, तो  $12 - 8 \times 6 - 4 \div 6 + 3 = ?$

- (1) -112 (2) +118  
(3) -33 (4) +92

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015)

TF NO. 1375232, प्रथम पाली)

90. एक निश्चित पद्धति के अनुसार 0, 1, 2 ..... 9 को a, b, c ..... j लिखा जाता है तो  $baf + bcf \times d$  का मान क्या होगा ?

- (1) cb (2) d  
(3) df (4) be

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015)

TF NO. 1375232, प्रथम पाली)

91. यदि  $+$  का अर्थ  $\div$  है, और  $\div$  का अर्थ  $\times$  है तथा  $\times$  से आशय  $+$  से है तो निम्नलिखित क्या होगा ?

$$64 + 8 \times 32 + 4$$

- (1) 128 (2) 160  
(3) 136 (4) 144

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015)

TF NO. 3441135, द्वितीय पाली)

92. यदि  $-$  का अर्थ  $+$ ,  $+$  का अर्थ  $\times$ ,  $\times$  का अर्थ  $-$ ,  $\times$  का अर्थ  $\div$  है, तो  $27 \times 3 \div 6 + 9 - 8 = ?$

- (1) 15 (2) 14.5  
(3) 35 (4) 3.5

(SSC (10+2) स्टेनोग्राफर ग्रेड-'C' एवं 'D' परीक्षा 31.01.2016, TF No. 3513263)

93. निम्नलिखित में सही गणितीय चिह्न लगाएँ:

$$4\_6\_2\_4\_8 = 16$$

- (1)  $- \times + +$  (2)  $+ + \times -$   
(3)  $+ + - \times$  (4)  $\times + - +$

(SSC (10+2) स्टेनोग्राफर ग्रेड-'C' एवं 'D' परीक्षा 31.01.2016, TF No. 3513263)

94. यदि 0, 1, 2, 3, ..... 9 को a, b, c, d, ..... j के रूप में लिखा जाता है, तो  $dc \times f - (bf - d) \times d$  ज्ञात करें।

- (1) bcf (2) abe  
(3) abb (4) bce

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 20.12.2015, TF No. 9692918, प्रथम पाली)



निम्नलिखित प्रश्न में प्रयुक्त चिह्न इस प्रकार हैं-

- A = कं बराबर  
B = कं बराबर नहीं  
C = से बड़ा  
D = से कम  
E = से कम नहीं  
F = से बड़ा नहीं

प्रश्न को ध्यान और सही उत्तर पर विचार लगाविए  
यदि X - Y - Z तो यह सही है ?

- (1) X @ Y A Z (2) X O Y + Z  
(3) X @ Y - Z (4) X @ Y + Z

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015,  
द्वितीय पाली TF No. 4239378)

निम्नलिखित प्रतीकों के अनुसार दिए गए कथनों में सही उत्तर चुन लीजिए :

- A का अर्थ 'से कम नहीं' है (<)  
B का अर्थ 'कं बराबर नहीं' है (≠)  
C का अर्थ 'से बड़ा नहीं' है (>)  
D का अर्थ 'से बड़ा' है (>)  
E का अर्थ है 'से कम' है (<)  
F का अर्थ है 'कं बराबर' है (=)

कथन : 4YF3X और 3XF6Z

- (1) 2YD3Z  
(2) 2YE3Z  
(3) 4YB5Z  
(4) 2YF3Z

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015,  
प्रथम पाली TF No. 3196279)

10. यदि # का अर्थ < ; O का अर्थ > ; □ का अर्थ = है, तो a O b # c □ d से निश्चित रूप से क्या अर्थ निकलता है ?

- (1) a □ c (2) b O d  
(3) b □ d (4) b # d

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA  
परीक्षा 20.12.2015, TF No. 9692918,  
प्रथम पाली)

### TYPE-I (iv)

1. A 'कम' के लिए है, B 'बराबर' के लिए है, C 'कम' के लिए है, D 'गुणा' के लिए है, E 'से कम' के लिए है, F 'से अधिक' के लिए है और G 'बराबर' के लिए है।

निम्नलिखित विकल्पों में से उपर्युक्त अक्षर संकेतों के अनुसार केवल एक सही है। उसकी पहचान कीजिए।

- (1) 18C2A4B6G9  
(2) 6D4B12A4C2F18  
(3) 10C2D4B6E12  
(4) 9A7B4C2G14

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा -03.09.2006)

2. यदि P + को व्यक्त करता है; Q - को व्यक्त करता है; R + को व्यक्त करता है और S x को व्यक्त करता है, तो

$$18S36R12Q6P7=?$$

- (1) 115 (2) 25  
(3) 55 (4)  $\frac{648}{13}$

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-03.09.2006)

3. यदि X का अर्थ +, Z का अर्थ +, Y का अर्थ - और P का अर्थ x है तो दिए गए समीकरण का मान ज्ञात कीजिए।

$$10P2X5Y5?$$

- (1) 10 (2) 15  
(3) 20 (4) 25

(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III)

परीक्षा-25.02.2012 प्रथम पाली)

4. निम्नलिखित प्रश्न में आपको निम्नलिखित प्रतीकों के अनुसार दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर चुनना है।

- 'A' से अभिप्राय है 'बराबर'  
'B' से अभिप्राय है 'से कम'  
'C' से अभिप्राय है 'से अधिक'  
'D' से अभिप्राय है 'से अधिक नहीं'  
'E' से अभिप्राय है 'कं बराबर नहीं'  
'F' से अभिप्राय है 'से कम नहीं'

प्रतीक (3XB2Y) तथा (2YDZ)

- (1) 3XAZ (2) 3XDZ  
(3) 3XFZ (4) 3XBZ

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 24.10.1999 (प्रथम पाली)

5. यदि J का अर्थ +, K का अर्थ -, L का अर्थ + और M का अर्थ x है तो,

$$18M36L12K6J7=?$$

- (1) 115 (2) 55  
(3)  $\frac{648}{18}$  (4) 25

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 पूर्व क्षेत्र, कोलकाता (प्रथम पाली)

6. यदि A का अर्थ +, B का अर्थ -, C का अर्थ x और D का अर्थ ÷ है तो निम्नलिखित में कौन-सा कथन सही है ?

- (1) 8B6DA4C3 = 15  
(2) 9C9B9DA9 = 17  
(3) 8A8B8C8 = -48  
(4) 3A3B3C3A3D3 = 41

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली)

7. यदि 'a' का अर्थ है '+', 'b' का अर्थ है '+', 'c' से अभिप्राय है '-' और 'd' घातित करता है 'x', तो 24a6d4b9c8 = ?

- (1) 2 (2) 17  
(3) 34 (4) 19

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 13.05.2001 (प्रथम पाली)

8. यदि A का अर्थ है 'x', D से अभिप्राय है '+' और G घातक है '-' का, तो 7A4D4A3G2 का मूल्य ज्ञात करें।

- (1) 28 (2) 38  
(3) 44 (4) 48

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 13.05.2001 (प्रथम पाली)

9. यदि L = +, M = -, N = x, P = + तो,

$$5N5P5L5M5=?$$

- (1) 0 (2) 5  
(3) 10 (4) 15

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 13.05.2001 (द्वितीय पाली)

10. यदि A का अर्थ '+' B का अर्थ है '-', C का अर्थ है 'x' तो निम्नांकित अभिव्यक्ति का मूल्य क्या होगा ?

$$46A2B3C4=?$$

- (1) 34 (2) 23  
(3) 17 (4) 11

11. यदि 'S' को 'H' लिखा जाए, 'R' को '@', 'A' को 'V', 'M' को '#', 'T' को '\$' और 'E' को '%', तो इस कोड में 'MASTER' को कैसे लिखा जाएगा ?

- (1) #VHS%@ (2) #HVS%@  
(3) #VSH%@ (4) #VH%@\$

(SSC (CGL) Tier-I परीक्षा 19.10.2014,  
TF No. 022 MH 3)

12. कुछ प्रतीकों को अक्षरों द्वारा नीचे दर्शाया गया है:

- + - x ÷ = > <  
B G E C D A F  
चार विकल्पों से केवल एक अभिव्यक्ति में ही सही संबंध है। उसको पहचानिए :

- (1) 18F 3B 6E 8G 4E 12  
(2) 18C 3G 6B 8B 4D 12  
(3) 18A 3E 6B 8G 4B 12  
(4) 18C 3D 6B 8C 4G 12

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 27.05.2001 (उत्तर क्षेत्र)

13. A का अर्थ है +, B से अभिप्राय है -, C का अर्थ है x और D का अर्थ है ÷

आधार : (3A5B2) C4D6

- (1) 3 (2) 4  
(3) 5 (4) 6

(SSC स्टैनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D'  
परीक्षा, 09.01.2011)



निर्देश (14-15) : निम्नलिखित प्रश्नों में कुछ समीकरण एक विशेष प्रणाली के आधार पर हल किए गए हैं। उसी आधार पर अनुत्तरित समीकरण का सही उत्तर ज्ञात कीजिए।

(SSC CGL Tier-I)

परीक्षा 19.10.2014 प्रथम पाली)

14.  $2 \times 4 \times 6 = 4$ ;  $9 \times 3 \times 7 = 13$ ;

$4 \times 7 \times 6 = 3$ ;  $9 \times 7 \times 8 = ?$

(1) 10 (2) 09

(3) 08 (4) 07

15.  $3 \times 5 \times 7 \times 2 = 24$ ;  $2 \times 4 \times 6 \times 8 = 22$ ;  $4 \times 4 \times 8 \times 9 = ?$

(1) 33 (2) 25

(3) 144 (4) 1152

16. यदि  $7 \times 8 = 49$ ,  $4 \times 4 = 12$  और  $6 \times 4 = 18$ , तो  $9 \times 6 =$  क्या होगा ?

(1) 54 (2) 50

(3) 45

(4) इनमें से कोई नहीं

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014)

17. कुछ समीकरण एक विशेष प्रणाली के आधार पर हल किए गए हैं। उसी आधार पर अनुत्तरित समीकरण का सही उत्तर ज्ञात कीजिए।

$5 \odot 3 = -7$ ;  $3 \odot 7 = -11$ ;  $7 \odot 11 = ?$

(1) - 59 (2) 77

(3) - 15 (4) 18

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 26.10.2014)

18. किसी पद्धति विशेष के आधार पर कुछ समीकरणों को हल किया जाता है। उसी आधार पर उस समीकरण का सही उत्तर ज्ञात करें, जिसे हल नहीं किया गया है।

$2 \times 3 \times 4 = 432$ ,

$5 \times 6 \times 7 = 765$

$7 \times 8 \times 9 = 987$

$2 \times 5 \times 7 = ?$

(1) 572 (2) 752

(3) 725 (4) 257

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं

LDC परीक्षा, 09.11.2014)

19. यदि  $2 \times 16 = 8$ ;  $8 \times 8 = 1$ ;  $6 \times 12 = 2$ , तो  $12 \times 144 = ?$

(1) 11 (2) 12

(3) 16 (4) 24

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 16.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली))

20. कुछ समीकरण किसी विशेष प्रणाली के आधार पर हल किए गए हैं। अनुत्तरित समीकरण को उसी प्रणाली का प्रयोग करते हुए हल कीजिए।

यदि  $10 - 3 = 12$ ,  $12 - 4 = 13$ ,

$14 - 5 = 14$ , तो  $16 - 6 = ?$

(1) 10 (2) 15

(3) 16 (4) 18

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 16.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली))

21. यदि  $16 - 2 = 2$ ,  $9 - 3 = 0$ ,  $81 - 1$

$= 8$ , तो  $64 - 4 =$  क्या है ?

(1) 4

(2) 2

(3) 6

(4) 8

(बिहार SSC द्वितीय स्नातक स्तर

प्रारंभिक परीक्षा 23.02.2015)

22. यदि  $38 + 15 = 66$  और  $29 + 36 = 99$ , तो  $82 + 44 = ?$

(1) 77

(2) 88

(3) 80

(4) 94

(बिहार SSC द्वितीय स्नातक स्तर

प्रारंभिक परीक्षा 23.02.2015)

## TYPE-II

1. निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?

$6 * 3 * 4 * 4$

(1)  $\div$ ,  $+$ ,  $>$  (2)  $\div$ ,  $>$ ,  $+$

(3)  $>$ ,  $\div$ ,  $+$  (4)  $+$ ,  $>$ ,  $\div$

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारंभिक

परीक्षा-27.02.2008 द्वितीय पाली)

2.  $25 * 2 * 6 = 4 * 11 * 0$

निम्नलिखित में प्रतीकों में किस सेट को \* के स्थान पर रखा जा सकता है ?

(1)  $\times$ ,  $-$ ,  $\times$ ,  $+$  (2)  $+$ ,  $-$ ,  $\times$ ,  $+$

(3)  $\times$ ,  $+$ ,  $\times$ ,  $-$  (4)  $\times$ ,  $+$ ,  $+$ ,  $\times$

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारंभिक

परीक्षा-16.05.2010 द्वितीय पाली)

3. निम्नलिखित विकल्पों में से कौन-सा सही है ?

$8 * 5 * 27 * 3 * 16$

(1)  $\times$ ,  $=$ ,  $-$ ,  $+$  (2)  $-$ ,  $=$ ,  $\times$ ,  $+$

(3)  $\times$ ,  $=$ ,  $+$ ,  $-$  (4)  $+$ ,  $-$ ,  $=$ ,  $\times$

(SSC CISF ASI परीक्षा-29.08.2010)

4. निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?

$96 * 6 * 8 * 2$

(1)  $\div$ ,  $=$ ,  $\times$  (2)  $\times$ ,  $=$ ,  $+$

(3)  $=$ ,  $+$ ,  $\times$  (4)  $=$ ,  $\times$ ,  $+$

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर

परीक्षा-12.12.2010) Paper-I)

5. दिए गए समीकरण को संतुलित करने तथा चिह्नों को प्रतिस्थापित करने के लिए गणितीय चिह्नों का सही क्रम समूह चुनिए:

$28 * 4 * 9 * 16$

(1)  $++ =$  (2)  $++ =$

(3)  $- \times +$  (4)  $- = \times$

(FCI अधिपरीक्षा-III

परीक्षा-25.02.2012 प्रथम पाली)

6. दी गई समीकरण को संतुलित करने तथा चिह्नों का प्रतिस्थापित करने के लिए गणितीय चिह्नों का सही क्रम समूह चुनिए।

$16 * 6 * 4 * 24$

(1)  $+$   $=$   $\times$  (2)  $\times$   $=$   $+$

(3)  $=$   $+$   $+$  (4)  $\times$   $+$   $=$

(FCI अधिपरीक्षा-III

परीक्षा-05.02.2012 द्वितीय पाली)

7. दिए गए समीकरण को संतुलित करने तथा चिह्नों के स्थान पर प्रतिस्थापित करने के लिए गणितीय चिह्नों का सही क्रम समूह चुनिए।

$16 * 4 * 5 * 9 * 1$

(1)  $+$   $+$   $=$   $\times$  (2)  $+$   $+$   $=$   $\times$

(3)  $\times$   $=$   $+$   $-$  (4)  $+$   $\times$   $=$   $+$

(SSC डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एन्वॉय

परीक्षा, 27.11.2010)

8. निम्नलिखित समीकरण को संतुलित करने तथा चिह्नों को प्रतिस्थापित करने के लिए गणितीय चिह्नों का सही क्रम समूह चुनिए।

$7 * 5 * 5 * 4 * 10$

(1)  $+$   $\div$   $-$   $=$

(2)  $\times$   $-$   $=$   $\times$

(3)  $\times$   $+$   $=$   $\times$

(4)  $+$   $\times$   $\div$   $=$

(SSC डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एन्वॉय

परीक्षा, 28.11.2010)

9. यदि  $34 * 12 = 23$ ,  $28 * 76 = 52$ ,  $97 * 39 = 68$  तो  $37 * 73$  क्या होगा ?

(1) 32 (2) 25

(3) 86 (4) 55

(SSC डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एन्वॉय

परीक्षा, 28.11.2010)

10. दिए गए समीकरण को संतुलित करने तथा चिह्नों के स्थान पर प्रतिस्थापित करने के लिए गणितीय चिह्नों का सही क्रम समूह चुनिए।

$8 * 8 * 1 * 11 * 11$

(1)  $+$   $=$   $+$   $-$  (2)  $\times$   $+$   $=$   $+$

(3)  $\div$   $\times$   $+$   $=$  (4)  $-$   $+$   $=$   $+$

(SSC डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एन्वॉय

परीक्षा, 28.11.2010 (द्वितीय पाली)

11. निम्नलिखित समीकरण में \* के स्थान पर रखे गए गणितीय चिह्नों के सही समूह को चुनिए।

$16 * 4 * 5 * 14 * 6$

(1)  $+$   $-$   $=$   $\times$  (2)  $-$   $\times$   $+$   $=$

(3)  $+$   $\times$   $=$   $+$  (4)  $+$   $+$   $=$   $-$

(SSC भर्ती दार्जिलिंग (नन-टेक्निकल

परीक्षा-02.02.2012)



निम्नलिखित समीकरण में \* के स्थान पर रखे जाने वाले गणितीय चिह्नों के समूह को चुनिए :

$$7 \cdot 7 \cdot 2 \cdot 1 = 12$$

(1)  $\times - +$  (2)  $+ - \times$   
(3)  $\times - +$  (4)  $+ \times -$

(SSC मल्टी टास्किंग (नन-टेक्निकल) स्टाफ परीक्षा, 27.02.2011)

दिए गए समीकरण में गणितीय प्रतीकों के किस क्रम को \* के स्थान पर रखा जा सकता है :

$$8 \cdot 5 \cdot 9 \cdot 31$$

(1)  $- \times =$  (2)  $- = \times$   
(2)  $= \times -$  (4)  $\times - =$

(SSC स्टैनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 16.10.2011)

दिए गए समीकरण को संतुलित करने तथा \* चिह्नों को प्रतिस्थापित करने के लिए गणितीय चिह्नों का सही क्रम समूह चुनिए।

$$8 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 72 \cdot 4$$

(1)  $= \times + +$  (2)  $\times = + +$   
(3)  $\times + = +$  (4)  $+ \times = +$

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))

15. दी गई समीकरण को संतुलित करने तथा \* चिह्नों को प्रतिस्थापित करने के लिए गणितीय चिह्नों का सही क्रम समूह चुनिए।

$$15 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 20 \cdot 2$$

(1)  $+ - = +$  (2)  $\times - = \times$   
(3)  $+ = + \times$  (4)  $\times - = +$

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

16. दिए गए समीकरण को संतुलित करने तथा \* चिह्नों को प्रतिस्थापित करने के लिए गणितीय चिह्नों का सही क्रम समूह चुनिए।

$$2 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 8$$

(1)  $+ - + =$  (2)  $\times - + =$   
(3)  $- + \times =$  (4)  $\times + - =$

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.12.2011 (Eastern Zone) (द्वितीय पाली))

17. दिए गए समीकरण को संतुलित करने तथा \* चिह्नों को प्रतिस्थापित करने के लिए गणितीय चिह्नों का सही क्रम समूह चुनिए।

$$16 \cdot 2 \cdot 24 \cdot 3 \cdot 6$$

(1)  $+ = - +$  (2)  $\times - + =$   
(3)  $+ + = +$  (4)  $- - + =$

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone) (प्रथम पाली))

18. दी गई समीकरण को संतुलित करने तथा \* चिह्नों को प्रतिस्थापित करने के लिए गणितीय चिह्नों का सही क्रम समूह चुनिए।

$$16 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 13$$

(1)  $\div \times - =$  (2)  $\times - + =$   
(3)  $+ = \div \times$  (4)  $- \times \div =$

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone) (द्वितीय पाली))

19. दिए गए समीकरण को संतुलित करने तथा \* चिह्नों को प्रतिस्थापित करने के लिए गणितीय चिह्नों का सही क्रम समूह चुनिए।

$$6 \cdot 15 \cdot 10 \cdot 3 \cdot 12$$

(1)  $\div + = \times$  (2)  $+ \div \times =$   
(3)  $\times \div + =$  (4)  $+ - = +$

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone) (प्रथम पाली))

20. दी गई समीकरण को संतुलित करने तथा \* चिह्नों को प्रतिस्थापित करने के लिए गणितीय चिह्नों का सही क्रम समूह चुनिए।

$$18 \cdot 6 \cdot 3 \cdot 12 \cdot 24$$

(1)  $+ - = \times$  (2)  $\times + - =$   
(3)  $+ + \times =$  (4)  $\times = + +$

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone) (द्वितीय पाली))

21. हल करने के लिए चिह्नों का उपयुक्त संयोजन चुनिए।

$$16 \cdot 8 \cdot 1 \cdot 8$$

(1)  $= - \div$  (2)  $- \div =$   
(3)  $\div - =$  (4)  $\div - =$

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.11.2012, प्रथम पाली)

22. \* चिह्नों को बदलने और निम्नलिखित समीकरण को संतुलित करने के लिए गणितीय चिह्नों का सही संयोजन चुनिए :

$$9 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 6$$

(1)  $\div \times - =$  (2)  $+ - \times =$   
(3)  $- + + =$  (4)  $\times + - =$

(SSC कांस्टेबल (GD) परीक्षा, 12.05.2013)

23. \* चिह्नों को बदलने और दिए गए समीकरण को संतुलित करने के लिए अंकगणितीय चिह्नों का सही संयोजन चुनिए।

$$8 \cdot 6 \cdot 96 \cdot 2 = 0$$

(1)  $\times \div -$  (2)  $\times - \div$   
(3)  $\times \div +$  (4)  $\div - \times$

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 19.05.2013 प्रथम पाली)

24. यदि  $264 \cdot 2 = 6$ ,  $870 \cdot 3 = 11$ , तो  $735 \cdot 5$  कितना होगा ?

(1) 05 (2) 12  
(3) 16 (4) 03

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)

25. समीकरण को हल करने के लिए चिह्नों का सही समूह बताइए।

$$24 \cdot 16 \cdot 8 \cdot 32$$

(1)  $+ - =$  (2)  $\div - =$   
(3)  $- + =$  (4)  $\times \div =$

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)

26. \* चिह्नों को बदलने और दिए गए समीकरण को संतुलित करने के लिए अंकगणितीय चिह्नों का सही संयोजन चुनिए।

$$15 \cdot 24 \cdot 3 \cdot 6 \cdot 17$$

(1)  $- \div + =$  (2)  $+ \div - =$   
(3)  $+ \times = \div$  (4)  $- \times = +$

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)

27. दिए गए समीकरण को संतुलित करने तथा \* चिह्नों को प्रतिस्थापित करने के लिए गणितीय चिह्नों का सही क्रम समूह चुनिए।

$$5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 3 \cdot 10$$

(1)  $\times + = \times$  (2)  $+ - \times =$   
(3)  $+ \div = \times$  (4)  $+ \div \times =$

(SSC CAPF SI & CISF ASI परीक्षा, 23.06.2013)

28. निम्नलिखित समीकरण को संतुलित करने और \* चिह्नों के स्थान पर प्रतिस्थापित करने के लिए गणितीय चिह्नों का सही क्रम समूह चुनिए :

$$21 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 9$$

(1)  $+ \div =$  (2)  $\div + =$   
(3)  $= + \div$  (4)  $\div = +$

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा-16.02.2014)

29. निम्नलिखित समीकरण को संतुलित करने और \* चिह्नों के स्थान पर प्रतिस्थापित करने के लिए गणितीय चिह्नों का सही क्रम समूह चुनिए :

$$6 \cdot 4 \cdot 12 \cdot 12$$

(1)  $\div - =$  (2)  $+ - +$   
(3)  $= - \div$  (4)  $\times - =$

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा-16.02.2014 द्वितीय पाली)

30. निम्नलिखित समीकरण को संतुलित करने और \* चिह्नों के स्थान पर प्रतिस्थापित करने के लिए गणितीय चिह्नों का सही क्रम समूह चुनिए।

$$8 \cdot 8 \cdot 1 \cdot 7 = 8$$

(1)  $\times \div +$  (2)  $+ \div \times$   
(3)  $\div \times +$  (4)  $+ \times +$

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा-23.02.2014 द्वितीय पाली)

31. निम्नलिखित आकृतियों में अंकगणितीय संक्रियाएं जोड़िए।

$$13 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 3 = 4$$

(1)  $+ \times +$  (2)  $- \times +$   
(3)  $+ \times +$  (4)  $+ \div \times$

(SSC CGL Tier-I (पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014))



\* प्रतीकों को बदलने और दिए गए समीकरण को संतुलित करने के लिए अंकगणितीय प्रतीकों के सही प्रतीक चुनिए।

$$2 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 9$$

- (1)  $+$   $\times$   $-$  (2)  $\times$   $\div$   $-$   $=$   
(3)  $\times$   $-$   $+$   $=$  (4)  $+$   $-$   $=$   $\div$

(SSC CGL Tier-I

पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014)

3. कुछ समीकरण एक विशेष प्रणाली के आधार पर हल किए गए हैं। उसी आधार पर अनुत्तरित समीकरण का सही उत्तर ज्ञात कीजिए।

$$5 \cdot 6 = 35, 8 \cdot 4 = 28, 6 \cdot 8 = ?$$

- (1) 46 (2) 34  
(3) 23 (4) 38

(SSC CAPFs S.I. CISF ASI एवं

दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

34. निम्नलिखित समीकरण को संतुलित करने और \* चिह्नों के स्थान पर प्रतिस्थापित करने के लिए गणितीय चिह्नों का सही क्रम समूह चुनिए।

$$12 \cdot 3 \cdot 4 = 6 \cdot 8 \cdot 8$$

- (1)  $+$ ,  $\times$ ,  $-$ ,  $\times$  (2)  $\times$ ,  $+$ ,  $-$ ,  $\times$   
(3)  $\times$ ,  $+$ ,  $\times$ ,  $-$  (4)  $\times$ ,  $-$ ,  $\times$ ,  $+$

(SSC CAPFs S.I. CISF ASI एवं

दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

35. निम्नलिखित समीकरण को संतुलित करने और \* चिह्नों के स्थान पर प्रतिस्थापित करने के लिए गणितीय चिह्नों का सही क्रम समूह चुनिए :

$$5 \cdot 9 \cdot 3 \cdot 6 \cdot 8$$

- (1)  $\times$   $+$   $=$   $\times$  (2)  $\times$   $-$   $=$   $\times$   
(3)  $+$   $\div$   $-$   $=$  (4)  $+$   $\times$   $\div$   $=$

(SSC CAPFs S.I. CISF ASI तथा

दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

$$36. 33 \cdot 11 \cdot 3 \cdot 6 = 115$$

- (1)  $+$   $-$   $\times$  (2)  $\times$   $+$   $-$   
(3)  $+$   $\times$   $-$  (4)  $-$   $\times$   $+$

(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013,

20.07.2014 प्रथम पाली)

37. दिए गए समीकरण को संतुलित करने तथा \* चिह्नों को प्रतिस्थापित करने के लिए गणितीय चिह्नों का सही क्रम समूह चुनिए :

$$13 \cdot 12 \cdot 5 \cdot 4$$

- (1)  $-$   $+$  (2)  $=$   $+$   $-$   
(3)  $+$   $-$   $=$  (4)  $-$   $=$   $+$

(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013,

20.07.2014 द्वितीय पाली)

38. कुछ समीकरण एक निश्चित सक्रिया के आधार पर हल किए गए हैं। इस आधार पर हल न किए गए समीकरण के लिए सही उत्तर दीजिए।

$$\text{यदि } 73 \cdot 17 = 45 \text{ और } 68 \cdot 40 = 54, \text{ तो } 83 \cdot 15 = ?$$

- (1) 49 (2) 64  
(3) 69 (4) 79

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014)

39. \* प्रतीकों को बदलने और निम्नलिखित समीकरण को संतुलित करने के लिए गणितीय प्रतीकों का सही संयोजन चुनिए:

$$45 \cdot 3 \cdot 6 \cdot 2 \cdot 16$$

- (1)  $+$   $\times$   $\div$   $=$  (2)  $+$   $\div$   $\times$   $=$   
(3)  $+$   $\times$   $-$   $=$  (4)  $+$   $+$   $-$   $=$

(SSC (CGL) Tier-I परीक्षा 19.10.2014,

TF No. 022 MH 3)

40. \* प्रतीकों को बदलने और निम्नलिखित समीकरण को संतुलित करने के लिए गणितीय प्रतीकों का सही संयोजन चुनिए :

$$8 \cdot 5 \cdot 10 \cdot 2 \cdot 25$$

- (1)  $+$   $\times$   $\div$   $=$  (2)  $+$   $\div$   $-$   $=$   
(3)  $\times$   $+$   $=$   $\times$  (4)  $\times$   $-$   $=$   $\times$

(SSC (CGL) Tier-I परीक्षा 19.10.2014,

TF No. 022 MH 3)

41. यदि '+' का अर्थ '-' है, '-' का अर्थ 'x' है, 'x' का अर्थ '÷' है और '÷' का अर्थ '+' है तो  $42 \cdot 4 \cdot 12 \cdot 20 \cdot 9$  में कौन-सा संयोजन आपको 0 का मान देगा?

- (1)  $-$   $\div$   $\times$   $+$  (2)  $\div$   $+$   $-$   $\times$   
(3)  $+$   $-$   $\div$   $\times$  (4)  $\times$   $-$   $\div$   $+$

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015,

द्वितीय पाली TF No. 2176783)

42. समीकरण को हल करने के लिए चिह्नों के उपयुक्त संयोजन का चयन करें।

$$(16 + 18) \cdot (21 - 11) \cdot 32 \cdot 8$$

- (1)  $-$   $\times$   $=$  (2)  $-$   $-$   $=$   
(3)  $+$   $=$   $-$  (4)  $\div$   $-$   $=$

(SSC CGL TIER-I पुनर्परीक्षा 30.08.2015)

### TYPE-III

1. निम्न समीकरण गणित की दृष्टि से सही हो जाता है यदि आप प्रश्न में दिए गए संकेत के अनुसार या तो चिह्नों को आपस में बदल दें या संख्याओं को। सही विकल्प ज्ञात कीजिए।

दिया गया समीकरण

$$(16 - 4) \times 6 \div 2 + 8 = 30$$

- (1) 4 और 2 (2)  $\div$  और  $-$   
(3) 16 और 6 (4)  $-$  और  $+$

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर

परीक्षा-16.12.2007)

2. नीचे दिए गए समीकरणों में  $\div$  और  $+$ , 12 और 18 को एक-दूसरे के स्थान पर रखने के पश्चात् निम्न- लिखित में से कौन-सा समीकरण सही हो जाएगा?

- (1)  $(90 \times 18) + 18 = 60$   
(2)  $(18 + 6) + 12 = 2$   
(3)  $(72 + 18) \times 18 = 72$   
(4)  $(12 + 6) \times 18 = 36$

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक

परीक्षा-16.05.2010 प्रथम पाली)

3.  $\div$  तथा  $=$ , 2 तथा 3 का स्थान परस्पर बदलने पर निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?

- (1)  $15 = 2 \div 3$  (2)  $5 \div 15 = 2$   
(3)  $2 = 15 \div 3$  (4)  $3 = 2 + 15$

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.05.2010 द्वितीय पाली)

4. चिह्नों के किस अदल-बदल से निम्न समीकरण सही हो जाएगा ?

$$35 + 7 \times 5 \div 5 - 6 = 24$$

- (1)  $\times$  और  $-$  (2)  $+$  और  $\times$   
(3)  $\div$  और  $+$  (4)  $-$  और  $\div$

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर

एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011

उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली)

5. नीचे दिए विकल्पों में से कौन से चिह्नों का अदल-बदल दिए गए समीकरण को सही कर देगा ?

$$24 + 6 \times 3 \div 3 - 1 = 14$$

- (1)  $+$  एवं  $\times$  (2)  $\times$  एवं  $-$   
(3)  $\div$  एवं  $+$  (4)  $-$  एवं  $\div$

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर

एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011

पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली)

6. नीचे दिए विकल्पों में से कौन से चिह्नों का संख्याओं का अदल-बदल दिए गए समीकरण को सही कर देगा ?

$$(5 + 2) \times 2 - 10 = 16$$

- (1)  $+$  और  $\times$  (2) 5 और 10  
(3)  $+$  और  $-$  (4) 5 और 2

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर

एवं LDC परीक्षा, 04.12.2011

(Eastern Zone (द्वितीय पाली)

7. चिह्नों के किस अदल-बदल से निम्नलिखित समीकरण सही हो जाएगा ?

$$30 - 6 + 4 + 2 \times 3 = 7$$

- (1)  $+$  और  $\times$  (2)  $-$  और  $+$   
(3)  $-$  और  $\div$  (4)  $+$  और  $-$

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC

परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (प्रथम पाली)

8. नीचे दिए गए विकल्पों में से कौन-से चिह्नों का अदल-बदल कर दिए समीकरण को सही कर देगा?

$$5 \times 6 + 3 - 12 \times 2 = 17$$

- (1)  $+$  और  $\times$  (2)  $+$  और  $\times$   
(2)  $+$  और  $+$  (4)  $+$  और  $-$

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC

परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (द्वितीय पाली)



9. चिह्नों या संख्याओं के किस अदल-बदल से निम्नलिखित समीकरण सही हो जाएगा ?

$$(7 + 2) \times 3 \times 4 - 1 = 20$$

- (1) 2 और 3 (2)  $\times$  और -  
(3) 7 और 3 (4) + और  $\times$

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (प्रथम पाली))

10. चिह्नों के किस अदल-बदल से निम्नलिखित समीकरण सही हो जायेगा ?

$$(16 - 4) \times 6 + 2 + 8 = 30$$

- (1) + और - (2) 4 और 2  
(3) - और + (4) 16 और 6

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (द्वितीय पाली))

11. निम्नलिखित में से कौन-सा चिह्न परस्पर बदलने से निम्नलिखित समीकरण सही बनेगा ?

$$5 + 3 \times 8 - 12 \div 4 = 3$$

- (1) - और  $\div$  (2) + और  $\times$   
(3) + और  $\div$  (4) + और -

(SSC स्नातक स्तरीय TIRE-I परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

12. निम्नलिखित में से किन चिह्नों को परस्पर बदलने से दिया गया समीकरण सही बनेगा ?

$$(20 - 4) \times 4 + 16 = 36$$

- (1) + और - (2) 5 और 5  
(3) 16 और 6 (4)  $\div$  और +

(SSC स्नातक स्तरीय TIRE-I परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

13. निम्नलिखित में से किन चिह्नों को परस्पर बदलने से दिया गया समीकरण सही बनेगा ?

$$2 \times 3 + 6 - 12 \div 4 = 17$$

- (1)  $\times$  और + (2) + और -  
(3) + और  $\div$  (4) - और  $\div$

(SSC स्नातक स्तरीय TIRE-I परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

- निर्देश (14 - 15) : नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में निम्नलिखित किन चिह्नों को परस्पर बदलने से दिया गया समीकरण सही बनेगा ?

(SSC स्नातक स्तरीय TIRE-I परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

14.  $10 + 10 \div 10 - 10 \times 10 = 10$

- (1) + और - (2) + और  $\div$   
(3) + और  $\times$  (4)  $\div$  और +

15.  $(8 - 8) + 8 \times 32 = 64$

- (1)  $\times$ , +, - (2) -,  $\div$ , +  
(3) +,  $\div$ , + (4) +,  $\div$ ,  $\times$

16. निम्नलिखित संख्याओं में किसे परस्पर बदलने पर दिया गया समीकरण सही होगा ?

$$8 \times 20 \div 3 + 9 - 5 = 38$$

- (1) 3, 9 (2) 3, 8  
(3) 8, 9 (4) 3, 5

(SSC स्नातक स्तरीय TIER-I परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)

17. कौन से चिह्नों की अदला-बदली समीकरण को सही बनाएगी ?

$$8 \times 6 + 2 = 22$$

- (1) +,  $\times$ , 2 और 6  
(2) +,  $\times$ , 2 और 8  
(3) +,  $\times$ , 6 और 8  
(4) +,  $\times$ , 2 और 22

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014 प्रथम पाली)

18. निम्नलिखित में से किस चिह्न को परस्पर बदलने से निम्नलिखित समीकरण सही होगा ?

$$64 - 8 \times 9 \times 8 = 64$$

- (1) + और - (2)  $\div$  और  $\times$   
(3) + और  $\div$  (4) - और  $\times$

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014)

19.  $\div$  और  $\times$ , 10 और 5 को परस्पर बदलने पर निम्नलिखित में से क्या सही समीकरण बन जाता है ?

- (1)  $(30 \div 5) \times 10 = 24$   
(2)  $(30 \times 10) \div 5 = 60$   
(3)  $(30 \div 10) \times 5 = 18$   
(4)  $(10 \div 30) \times 5 = 70$

[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]

20. समीकरण  $5 + 6, 3 - 12 \times 2 = 17$  को सही करने के लिए कौन से चिह्न को बदलना होगा ?

- (1) + (2)  $\times$   
(3) - + (4) इनमें से कोई नहीं

(SSC CHSL (10+2) DAO & LDC परीक्षा-16.11.2014, द्वितीय पाली)

21. कौन से चिह्नों की अदला-बदली समीकरण को सही बनाएगी ?

$$6 \times 4 + 2 = 16$$

- (1) + और  $\times$ , 2 & 4  
(2) + और  $\times$ , 4 & 6  
(3) + और  $\times$ , 2 & 6  
(4) + और  $\times$ , 3 & 4

(SSC (CGL) Tier-I परीक्षा 19.10.2014, TF No. 022 MH 3)

22. नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर ज्ञात करने के लिए चिह्नों को बदलिए और तदनुसार उसे हल कीजिए।

$$9 \times 8 \times 7 = 24, 4 \times 7 \times 3 = 14, 2 \times 1 \times 9 = ?$$

- (1) 10 (2) 18  
(3) 11 (4) 12

(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015, TF No. 8037731 प्रथम पाली)

23. कौन से चिह्नों और संख्याओं को परस्पर बदल देने से निम्नलिखित समीकरण सही बनेगा ?

$$6 + 2 - 3 = 16$$

- (1) + और -, 2 और 3  
(2)  $\times$  और +, 3 और 2  
(3)  $\div$  और -, 3 और 2  
(4)  $\times$  और -, 2 और 3

(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015 TF No. 310524, द्वितीय पाली)

24. + और - को, 8 और 7 को परस्पर बदलने पर निम्नलिखित में से कौन-सी पदसंहति सही होगी ?

- (1)  $8 - 7 + 3 \times 5 = 35$   
(2)  $7 \times 8 + 6 - 9 = 25$   
(3)  $6 + 8 \times 2 - 7 = 0$   
(4)  $8 \times 2 + 7 - 6 = 9$

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 2176783)

## संक्षिप्त उत्तर

### TYPE-I (i)

1. (3)	2. (1)	3. (4)	4. (3)
5. (2)	6. (3)	7. (3)	8. (1)
9. (4)	10. (4)	11. (3)	12. (3)
13. (2)	14. (2)	15. (1)	16. (2)
17. (3)	18. (1)	19. (2)	20. (2)
21. (3)	22. (1)	23. (1)	24. (4)
25. (4)	26. (1)	27. (2)	28. (1)
29. (4)	30. (3)	31. (1)	32. (2)
33. (2)	34. (4)	35. (2)	36. (3)
37. (3)	38. (3)	39. (2)	40. (3)
41. (3)	42. (2)	43. (4)	44. (1)
45. (3)	46. (4)	47. (3)	48. (4)
49. (4)	50. (2)	51. (3)	52. (2)
53. (1)	54. (4)	55. (*)	56. (4)
57. (1)	58. (2)	59. (4)	60. (3)
61. (1)	62. (3)	63. (1)	64. (3)
65. (4)	66. (3)	67. (1)	68. (3)
69. (2)	70. (4)	71. (4)	72. (1)
73. (1)	74. (2)	75. (3)	76. (1)
77. (4)	78. (4)	79. (3)	80. (3)
81. (1)	82. (4)	83. (*)	84. (4)
85. (1)	86. (2)	87. (3)	88. (3)
89. (2)	90. (1)	91. (3)	92. (*)
93. (4)	94. (4)		



### TYPE-I (ii)

1. (1) 2. (1)

### TYPE-I (iii)

1. (2) 2. (4) 3. (4) 4. (4)

5. (2) 6. (3) 7. (4) 8. (\*)

9. (4) 10. (4)

### TYPE-I (iv)

1. (4) 2. (3) 3. (3) 4. (4)

5. (2) 6. (3) 7. (2) 8. (2)

9. (2) 10. (4) 11. (1) 12. (2)

13. (2) 14. (2) 15. (3) 16. (1)

17. (1) 18. (3) 19. (2) 20. (3)

21. (3) 22. (\*) 23. (2) 24. (2)

25. (1)

### TYPE-I (v)

1. (4)

### TYPE-I (vi)

1. (1) 2. (3) 3. (1) 4. (4)

5. (3) 6. (3) 7. (2)

### TYPE-I (vii)

1. (2) 2. (2) 3. (3) 4. (2)

5. (3) 6. (2) 7. (3) 8. (2)

9. (4) 10. (2) 11. (2) 12. (2)

13. (4) 14. (1) 15. (1) 16. (3)

17. (1) 18. (2) 19. (2) 20. (2)

21. (1) 22. (3)

### TYPE-II

1. (1) 2. (1) 3. (1) 4. (1)

5. (1) 6. (4) 7. (2) 8. (3)

9. (4) 10. (4) 11. (3) 12. (2)

13. (4) 14. (4) 15. (2) 16. (2)

17. (4) 18. (4) 19. (3) 20. (2)

21. (2) 22. (1) 23. (2) 24. (2)

25. (1)	26. (2)	27. (1)	28. (2)
29. (4)	30. (3)	31. (2)	32. (3)
33. (1)	34. (3)	35. (1)	36. (2)
37. (2)	38. (1)	39. (2)	40. (3)
41. (*)	42. (2)		

### TYPE-III

1. (2)	2. (4)	3. (2)	4. (3)
5. (3)	6. (3)	7. (3)	8. (1)
9. (4)	10. (1)	11. (1)	12. (4)
13. (1)	14. (3)	15. (4)	16. (4)
17. (3)	18. (3)	19. (2)	20. (*)
21. (2)	22. (4)	23. (4)	24. (3)

### उत्तर व्याख्यासहित

### TYPE-I (i)

1. (3)  $175 - 25 \div 5 + 20 \times 3 + 10$

$\Rightarrow 175 \div 25 + 5 \times 20 - 3 \times 10$

$= 7 + 100 - 30 = 77$

2. (1) विकल्प (1)

$6 \div 20 \times 12 + 7 - 1$

$\Rightarrow 6 - 20 + 12 \times 7 \div 1$

$= 6 - 20 + 84 = 90 - 20 = 70$

मान भी 70 दिया हुआ है

विकल्प (2)

$6 + 20 - 12 \div 7 \times 1 = 62$

$\Rightarrow 6 \times 20 \div 12 - 7 + 1 = 62$

$\Rightarrow \frac{6 \times 20}{12} - 7 + 1 = 62$

$\Rightarrow 10 - 7 + 1 \neq 62$

विकल्प (3)

$6 - 20 + 12 \times 7 + 1 = 57$

$\Rightarrow 6 \div 20 - 12 + 7 \times 1 = 57$

$\Rightarrow \frac{6}{20} - 12 + 7 \neq 1 = 57$

विकल्प (4)

$6 + 20 - 12 \div 7 - 1 = 38$

$\Rightarrow 6 \times 20 \div 12 - 7 + 1 = 38$

$\Rightarrow \frac{6 \times 20}{12} - 7 = 38$

$\Rightarrow 10 - 7 \neq 38$

3. (4)  $12 \ 3 \ 4 \ 8 = 0$

$\Rightarrow 12 \div 3 + 4 - 8 = 0$

$\Rightarrow 4 + 4 - 8 = 0$

4. (3)  $1 - 2 \times 0 \times 2 = -57 \neq 24$

II.  $7 - 4 \times 8 \div 2 = -9 \neq 24$

III.  $7 \times 4 - 8 \div 2 = 24$

IV.  $7 \times 4 \div 8 - 2 = 1.5 \neq 24$

अतः सही उत्तर विकल्प (3) होगा।

5. (2) (1)  $4 + 5 + 7 + 2 = 25$

$\Rightarrow 18 = 25$

लेकिन,  $18 \neq 25$

(2)  $4 \times 5 + 7 - 2 = 25$

$\Rightarrow 20 + 7 - 2 = 25$

$\Rightarrow 25 = 25$

अर्थात् विकल्प (2) में दिया गया प्रतीक

दिए गए समीकरण के लिए उपयुक्त है।

(3)  $4 \times 5 - 7 + 2 = 25$

$\Rightarrow 20 - 7 + 2 = 25$

$\Rightarrow 15 = 25$

लेकिन,  $15 \neq 25$

(4)  $4 \times 5 \times 7 \div 2 = 25$

$\Rightarrow 70 = 25$

लेकिन,  $70 \neq 25$

इस प्रकार हम पाते हैं कि केवल विकल्प (2) ही सही है।

6. (3)  $5 - 0 + 3 \times 5 = 5 + 15 = 20$

अतः विकल्प '3' का प्रतीक समूह प्रदत्त समीकरण हेतु उपयुक्त है।

7. (3) प्रश्नानुसार,  $23 + 3 = 26 + 1 = 27$

8. (1) प्रश्नानुसार,

$65 - 40 + 11 = 25 + 11 = 36$

9. (4)  $(31 - 1) \div 2 + 1 = 16$

$\Rightarrow 30 \div 2 + 1 = 16$

$\Rightarrow 15 + 1 = 16$

10. (4) प्रश्नानुसार,

$2 + 6 \times 6 \div 2 \Rightarrow 2 + 6 \div 6 + 2$

$= 2 + 1 + 2 = 5$

11. (3)  $20 - 8 \times 4 \div 3 + 2$

$\Rightarrow 20 + 8 \div 4 - 3 \times 2$

$= 22 - 6 = 16$

12. (3) प्रश्नानुसार,

$16 \times 8 \div 4 - 3 + 9$

$\Rightarrow 16 - 8 + 4 \div 3 \times 9$

$= 16 - 8 + 12$

$= 28 - 8 = 20$

13. (2)

+	$\Rightarrow$	-	-	$\Rightarrow$	$\times$
+	$\Rightarrow$	+	$\times$	$\Rightarrow$	+

अतः  $15 - 3 + 10 \times 5 + 5$

$\Rightarrow 15 \times 3 - 10 + 5 + 5$

$\Rightarrow 15 \times 3 - 2 + 5$

$\Rightarrow 45 - 2 + 5 = 48$





## TYPE-I

1. निम्नलिखित में से कौन-से शब्द हैं जिनका सम्बन्ध वैसा नहीं है जैसा कि 'परोपकारी' और 'स्वार्थी' के बीच है ?  
(1) प्रकाश करना और अंधेरा करना  
(2) जुड़ जाना और लगा रहना / नहीं छोड़ना  
(3) साध्वी/पवित्र और अनैतिक  
(4) परपीड़क और दयालु  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 प्रथम पाली)  
निर्देश : नीचे दिये गये विकल्पों में से विषय शब्द को चयन कीजिए
2. (1) तालाब — झील  
(2) पिस्तौल — बंदूक  
(3) कार — बस  
(4) चर्च — स्मारक  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 द्वितीय पाली)
3. (1) बीमा (2) भविष्य निधि  
(3) केतन (4) शेर  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 द्वितीय पाली)
4. (1) निकालना (2) कटौती  
(3) जमा (4) विकलन  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 प्रथम पाली)
5. (1) हिलसा (हेरिंग) (2) हांगर (शार्क)  
(3) बर्राकूडा (4) डेल  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2000 द्वितीय पाली)
6. (1) बहुतायत (2) प्रचुर  
(3) बहुत अधिक (4) विस्तृत  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2000 द्वितीय पाली)
7. (1) Node (2) Abode  
(3) Shy (4) Across  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 प्रथम पाली)
8. (1) रोगाणु (माइक्रोब)  
(2) सूक्ष्म-फिल्म (माइक्रोफिल्म)  
(3) माइक्रोफोन  
(4) सूक्ष्मदर्शी (माइक्रोस्कोप)  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 प्रथम पाली)
9. (1) समाजशास्त्री (2) अर्थशास्त्री  
(3) तंत्रिका-विज्ञानी (4) शिक्षा-शास्त्री  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 प्रथम पाली)

10. (1) मीठा (2) कड़ुआ  
(3) नमकीन (4) स्वादहीन  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 द्वितीय पाली)
11. (1) सिंह (2) बकरी  
(3) कड़ुआ (4) किन्नर (नरश्व)  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 द्वितीय पाली)
12. (1) वर्ग (2) वृत्त  
(3) आयत (4) त्रिभुज  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 द्वितीय पाली)
13. (1) सूत (2) टेरीन  
(3) रेशम (4) ऊन  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 मध्य क्षेत्र)
14. (1) प्रकाश (2) तरंग  
(3) ऊष्मा (4) ध्वनि  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 मध्य क्षेत्र)
15. (1) भेद पहचानना (2) तितर-बितर करना  
(3) भेद दिखलाना (4) वर्गीकरण करना  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 मध्य क्षेत्र)
16. (1) माँ (2) दादाजी  
(3) पिता (4) पत्नी  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-12.01.2003)
17. (1) प्रक्कयन (2) मूलपाठ  
(3) अनुक्रमणिका (4) प्रस्तावना  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-12.01.2003)
18. (1) मकान (2) अपार्टमेंट  
(3) भवन (4) संस्था  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 प्रथम पाली तथा 08.02.2004 द्वितीय पाली)
19. (1) अपराध — आरोप  
(2) नाट्य — लंबा  
(3) गरीब — अमीर  
(4) हल्का — भारी  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 प्रथम पाली तथा 08.02.2004 द्वितीय पाली)
20. (1) पौधा — फूल  
(2) कुर्सी — सोफा  
(3) चेहरा — आँख  
(4) वृक्ष — तना  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 द्वितीय पाली)

21. (1) कुत्ताघर (2) अश्वशाला  
(3) ताला (4) मौद  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 द्वितीय पाली)
22. (1) टेलीफोन (2) टेप-रिकार्डर  
(3) ट्रांजिस्टर (4) टेलीस्कोप  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-07.09.2003)
23. (1) सरस (2) तेल  
(3) लेई (4) सीमेंट  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-07.09.2003)
24. (1) टेली (2) समूह  
(3) भीड़ (4) वर्ग  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 प्रथम पाली)
25. (1) दिसम्बर (2) जनवरी  
(3) फरवरी (4) मार्च  
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा-16.02.2014)
26. (1) कागज : पेन्सिल  
(2) सिर : टोपी  
(3) स्याही : दवात  
(4) भेंट : लपेटन-आवरण  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 द्वितीय पाली)
27. (1) आकाश-तारे  
(2) चाँद-ग्रह  
(3) स्टेडियम-खिलाड़ी  
(4) विश्वविद्यालय-विद्यार्थी  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 द्वितीय पाली)
28. (1) यकृत (2) फेफड़े  
(3) गुर्दा (4) कान  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-05.09.2004)
29. (1) टैरलीन (2) नायलोन  
(3) सूती (4) पॉलिएस्टर  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-05.09.2004)
30. (1) मिजोरम (2) सिक्किम  
(3) कोहिमा (4) मणिपुर  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-26.06.2005)
31. (1) विश्लेषण (2) खोज  
(3) निष्कर्ष (4) अन्वेषण  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.11.2005 प्रथम पाली)



32. (1) पुरस्कार - दंड (2) आपत्ति - अनुमति  
(3) तेज - कुंद (4) ठंडा - शीतल  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.11.2005 प्रथम पाली)
33. (1) समाचार-पत्र (2) मुद्रणालय  
(3) संस्करण (4) ध्वनि-परीक्षण  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.11.2005 द्वितीय पाली)
34. (1) ऊन (2) पर  
(3) बाल (4) घास  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-03.09.2006)
35. (1) खेल : मैदान (2) सिनेमा : परदा  
(3) नाटक : मंच (4) रबड़ : मिटाना  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-03.09.2006)
36. (1) छिपाना (2) प्रकट करना  
(3) ढकना (4) गुप्त रखना  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-03.09.2006)
37. (1) पिस्तौल (2) तलवार  
(3) बंदूक (4) राइफल  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-03.09.2006)
38. (1) वायुयान (2) पक्षी  
(3) टैंकर (4) हवाई छतरी  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-03.09.2006)
39. (1) डिक्टीफोन (2) ग्रामोफोन  
(3) माइक्रोफोन (4) टेलीफोन  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 द्वितीय पाली)
40. (1) दौड़ना (2) तैरना  
(3) नाचना (4) सॉस लेना  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 द्वितीय पाली)
41. (1) शान्त - प्रशान्त  
(2) कभी-कभार-कभी नहीं  
(3) शान्ति-प्रशान्ति  
(4) तेज-धीमा  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 द्वितीय पाली)
42. (1) अस्वीकार करना (2) इनकार करना  
(3) त्यागना (4) उद्धार करना  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-16.12.2007)
43. (1) त्वचा (2) नाक  
(3) कान (4) गुरदा  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-16.12.2007)
44. (1) जंगल (2) वन  
(3) अरण्य (4) पशु  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-16.12.2007)

45. (1) फैशन - शैली (2) प्रिय - स्नेह  
(3) पुराना - प्राचीन (4) स्वामी - सेवक  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-16.12.2007)
46. (1) डाइनासोर (2) स्फिंक्स  
(3) एकशृंगी (4) जलपरी  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-16.12.2007)
47. (1) आत्मीयता (2) आसक्ति  
(3) मित्रता (4) शत्रुता  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-16.12.2007)
48. (1) परिश्रमी (2) गौरवपूर्ण  
(3) असहमत (4) समर्पित  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-16.12.2007)
49. (1) भूकंप (2) तूफान  
(3) सूखा (4) विस्फोट  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-09.11.2008)
50. (1) गैलन (2) पाउंड  
(3) टन (4) किलोग्राम  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-09.11.2008)
51. (1) बर्दई (2) सुनार  
(3) लोहार (4) ड्राइवर  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-06.09.2009)
52. (1) स्याही (2) कागज  
(3) कार्यालय (4) लेखनी (कलम)  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-06.09.2009)
53. (1) तप (2) प्रकाश  
(3) बल्ब (4) विद्युत्  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.05.2010 प्रथम पाली)
54. (1) लहर (2) प्रवाह  
(3) ज्वार-भाटा (4) तूफान  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.05.2010 प्रथम पाली)
55. (1) कमरा (2) चैम्बर  
(3) बरगदा (4) केबिन  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.05.2010 द्वितीय पाली)
56. (1) माउथ ऑर्गन (2) इलेक्ट्रिक गिटार  
(3) की-बोर्ड (4) सोनाटा  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.05.2010 द्वितीय पाली)
57. (1) भेड़िया (2) बिल्ली  
(3) कुत्ता (4) लोमड़ी  
(SSC लेखा सेवा प्रशिक्षु (SAS) परीक्षा-26.06.2010)

58. (1) गेहूँ (2) चावल  
(3) ज्वार (4) सेम  
(SSC लेखा सेवा प्रशिक्षु (SAS) परीक्षा-26.06.2010)
59. (1) बाग - माली (2) गाना - गायक  
(3) कला-कलाकार (4) नृत्य - नृतक  
(SSC लेखा सेवा प्रशिक्षु (SAS) परीक्षा-26.06.2010)
60. (1) हिन्दी (2) तमिल  
(3) पंजाबी (4) उर्दू  
(SSC लेखा सेवा प्रशिक्षु (SAS) परीक्षा-26.06.2010)
61. (1) संगम (2) जमावड़ा  
(3) विकिरण (4) संकेन्द्रण  
(SSC CISF ASI परीक्षा-29.08.2010)
62. (1) लंबा - छोटा (2) काला - सफेद  
(3) सिर - टोपी (4) मित्र - शत्रु  
(SSC CISF ASI परीक्षा-29.08.2010)
63. (1) बीमा (2) भविष्य निधि  
(3) वेतन (4) शेयर  
(SSC CISF ASI परीक्षा-29.08.2010)
64. (1) नाटक- अभिनेता (2) भवन-वास्तुकार  
(3) शिल्प-शिल्पकार (4) कपड़ा-स्कर्ट  
(SSC CISF ASI परीक्षा-29.08.2010)
65. (1) तैरना  
(2) नौचालन (जलयाना)  
(3) गोताखोरी  
(4) चालन (डाइविंग)  
(SSC CISF ASI परीक्षा-29.08.2010)
66. (1) प्रत्यक्ष ज्ञान  
(2) पहचान (तत्त्वदर्शिता)  
(3) विचक्षणता (विवेक)  
(4) कटाक्ष (कपटपूर्ण संकेत)  
(SSC CISF ASI परीक्षा-29.08.2010)
67. (1) सॉफ्ट बॉल (2) बेसबॉल  
(3) क्रिकेट (4) बास्केट बॉल  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-19.06.2011 द्वितीय पाली)
68. (1) चिढ़ाना (2) व्यथा (दुःख)  
(3) उत्पीड़न (सताना) (4) विध्वंस (बारूदी)  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-19.06.2011 द्वितीय पाली)
69. (1) टमाटर (2) आलू  
(3) गाजर (4) प्याज  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.04.2004 तथा 19.06.2011 द्वितीय पाली एवं SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश इलाहाबाद प्रथम पाली तथा SSC (10+2) DEO तथा LDC परीक्षा, 28.10.2012)



72. (1) बाँसुरी (2) वायलिन  
(3) गिटार (4) सितार  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा-19.06.2011 द्वितीय पाली)
73. (1) उकसाना (2) अशक्त करना  
(3) कौबना (4) धकेलना  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा-19.06.2011 द्वितीय पाली)
74. (1) जीना (निसेनी)  
(2) सीढ़ी (3) फुल  
(4) एस्कलेटर (चल सोपान)  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा-19.06.2011 द्वितीय पाली)
75. (1) बोलना (वार्तालाप) (2) टहलना  
(3) सोना (4) दौड़ना  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा-19.06.2011 द्वितीय पाली)
76. (1) गैलन (2) टन  
(3) बियन्टल (4) किलोग्राम  
(SSC CPO SI, ASI एवं Intelligence  
Officer) परीक्षा-28.08.2011)
77. (1) अँगूठी (2) टायर  
(3) प्लेट (थाली) (4) चूड़ी (कड़ा)  
(SSC CPO SI, ASI एवं Intelligence  
Officer) परीक्षा-28.08.2011)
78. (1) ओखें (2) कान  
(3) गला (4) त्वचा  
(SSC CPO SI, ASI एवं Intelligence  
Officer) परीक्षा-28.08.2011)
79. (1) सीमेंट (2) सरेस  
(3) गोंद (4) तला  
(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III  
परीक्षा-25.02.2012 प्रथम पाली)
80. (1) जीवनी (जीवन चरित)  
(2) फोटोग्राफी (छाया चित्रण)  
(3) लिथोग्राफी (अश्ममुद्रण)  
(4) जिऑरोग्राफी (विद्युत-छाया चित्रण)  
(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III  
परीक्षा-25.02.2012 प्रथम पाली)
81. (1) पेट्रोल - कार (2) कोयला - इंजन  
(3) धुआँ - आग (4) तेल - दीपक  
(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III  
परीक्षा-25.02.2012 प्रथम पाली)
82. (1) इस्पात (स्टील) (2) पीतल  
(3) पगर (4) ताँबा  
(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III  
परीक्षा-05.02.2012 द्वितीय पाली)
83. (1) नाम : जमा (2) लाभ : वृद्धि  
(3) आय : व्यय (4) सम्पत्ति : देय  
(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III  
परीक्षा-05.02.2012 द्वितीय पाली)

82. (1) फिल्लिन (पायजामा)  
(2) कोट  
(3) कमीज (4) जैकेट  
(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III  
परीक्षा-05.02.2012 द्वितीय पाली)
83. (1) अंधा (2) गुंगा  
(3) बहग (4) महापुरुष  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 24.10.1999 (प्रथम पाली))
84. (1) आलू (2) टमाटर  
(3) फूलगोभी (4) बैंगन  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 24.10.1999 (प्रथम पाली))
85. (1) बछड़ा (2) कुतिया  
(3) बिल्ली का बच्चा (4) सिंह शावक  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 24.10.1999 (प्रथम पाली))
86. (1) बचाना (2) छलकाना  
(3) खर्च करना (4) अपव्यय करना  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 24.10.1999 (प्रथम पाली))
87. (1) 14 नवम्बर (2) 15 अगस्त  
(3) 26 जनवरी (4) 2 अक्टूबर  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 24.10.1999 (प्रथम पाली))
88. (1) नदी (2) नहर  
(3) दरिया (4) तलाब  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 पूर्व क्षेत्र, कोलकाता (प्रथम पाली))
89. (1) बत्तख (2) चिड़ी (गौरैया)  
(3) कबूतर (4) मुर्गा  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 पूर्व क्षेत्र, कोलकाता (प्रथम पाली))
90. (1) जनवरी (2) मार्च  
(3) जुलाई (4) सितम्बर  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 पूर्व क्षेत्र, कोलकाता (प्रथम पाली))
91. (1) चश्मा (2) कृत्रिम दन्तावली  
(3) बैसाखी (4) प्लास्टर  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 पूर्व क्षेत्र, कोलकाता (प्रथम पाली))
92. (1) बकर (2) शेर  
(3) घोड़ा (4) गाय  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली))
93. (1) पुस्तक (2) पत्रिका  
(3) दैनिकी (4) कागज  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली))
94. (1) किलोमीटर (2) किलोग्राम  
(3) फर्लिंग (4) गज  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद (प्रथम पाली))

95. (1) क्रोध (2) नष्ट करना  
(3) चिड़चिड़ाहट (4) रोष (क्रोधोन्माद)  
(SSC पब्लिक टारिफिकन स्टाफ  
परीक्षा-16.02.2014 द्वितीय पाली)
96. (1) जनवरी (2) फरवरी  
(3) जुलाई (4) दिसम्बर  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 13.05.2001 (प्रथम पाली))
97. (1) गुलाब (2) चमेली  
(3) कुमुदिनी (4) कमल  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 13.05.2001 (द्वितीय पाली))
98. (1) लड़की (2) बेंच  
(3) गाय (4) सेंकना  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 27.05.2001 (प्रथम पाली))
99. (1) साड़ी (2) जर्क  
(3) स्कर्ट (4) पगड़ी  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 27.05.2001 (उत्तर क्षेत्र))
100. (1) नौबू (2) नारंगी  
(3) सब (4) छंटा चकोतर  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))
101. (1) कागज-सफेद (2) असमान नीला  
(3) कैसेट-गाना (4) पत्ती-हरी  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))
102. (1) मुक्केबाजी (2) कुश्ती  
(3) कराटे (4) लम्बी कूद (लॉन्ग जम्प)  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))
103. (1) लाल (2) नीला  
(3) पीला (4) काला  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))
104. (1) द्विफल (मैपल) (2) चुकंदर  
(3) गन्ना (4) सेब  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))
105. (1) जोड़ना (कनेक्ट) (2) बन्धन  
(3) काँटा (4) कड़ी  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))
106. (1) चाँदी (2) स्वर्ण  
(3) इस्पात (4) ताँबा  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))
107. (1) समुद्र (2) झील  
(3) महासागर (4) नदी  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))



108. (1) स्कूल (2) प्रिंसिपल  
(3) शिक्षक (4) छात्र  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))
109. (1) माँ-बेटी (2) चाचा-भतीजा  
(3) पिता-पुत्र (4) भाई-बहन  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))
110. (1) घोंसला (2) बिल  
(3) छत (4) अड्डा  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली))
111. (1) नेप्ट्यून (वरुण) (2) यूरेनस (अरुण)  
(3) प्लूटो (4) मरकरी (बुध)  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली))
112. (1) डाक (2) तार  
(3) टेलीफोन (4) बिजली  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली))
113. (1) चाचा-भतीजी (2) पत्नी-पति  
(3) भाई-बहन (4) भतीजा-चाचा  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली))
114. (1) पायलट (2) यात्री  
(3) ड्राइवर (4) नाविक  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 16.06.2002, (पुनर्परीक्षा))
115. (1) परिवर्धन करना (2) विस्तार करना  
(3) वृद्धि करना (4) जोड़ना  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 16.06.2002, (पुनर्परीक्षा))
116. (1) शनि (2) शुरु  
(3) सूर्य (4) वृहस्पति  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 16.06.2002, (पुनर्परीक्षा))
117. (1) सुलगना (2) क्षय  
(3) सड़ना (4) अपघटित होना  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 16.06.2002, (पुनर्परीक्षा))
118. (1) बिरला - आम (2) दिन - रात  
(3) तेज - धीमा (4) दरवाजा - खिड़की  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))
119. (1) आकर्षण - विकर्षण  
(2) घृणा - ईर्ष्या  
(3) निर्भीक - भीरु  
(4) निर्यात - आयात  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))
120. (1) बस (2) स्कूटर  
(3) साइकिल (4) नौका  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))

121. (1) केश (2) पर  
(3) ऊन (4) घास  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))
122. (1) बल्ब - फिलामेंट (2) पेंसिल - सीसा  
(3) पत्ता - फूल (4) फल - बीज  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))
123. (1) कलाकार - पेंटिंग (2) नानबाई - केक  
(3) मोची - जूते (4) घड़ी समय  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))
124. (1) मील (2) सेंटीमीटर  
(3) लीटर (4) गज  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))
125. (1) ऊँचा - ऊपर (2) अतीत - वर्तमान  
(3) प्रायः - यदा-कदा (4) ताजा - बासी  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))
126. (1) बैकाक (2) यांगन (रंगून)  
(3) जेहाह (4) काबुल  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (प्रथम पाली))
127. (1) प्रसन्नता (2) ईमानदारी  
(3) धोखा देना (4) सत्य  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (प्रथम पाली))
128. (1) भोपाल (2) अमृतसर  
(3) हैदराबाद (4) बेंगलुरु  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (द्वितीय पाली))
129. (1) फेफड़े (2) पैर  
(3) आँत (4) जिगर  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (द्वितीय पाली))
130. (1) पुत्र (2) भतीजी  
(3) पौत्र (4) पौत्री  
(SSC डाटा एन्डी ऑपरेटर परीक्षा, 31.08.2008)
131. (1) जनवरी (2) फरवरी  
(3) जुलाई (4) दिसम्बर  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 13.05.2001 (प्रथम पाली तथा SSC डाटा एन्डी ऑपरेटर परीक्षा, 31.08.2008))
132. (1) बुद्धिमान (2) संक्षेप  
(3) मूर्ख (4) व्यापक  
(SSC डाटा एन्डी ऑपरेटर परीक्षा, 31.08.2008)
133. (1) ऊन (2) पर  
(3) बाल (4) घास  
(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 26.09.2010)

- प्रत्यक्ष चयन (2) मूलपाठ  
(3) अनुक्रमणिका (4) प्रस्तावना  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा - 12.01.2003 तथा SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 26.09.2010)
135. (1) जिराफ (2) घोड़ा  
(3) ऊँट (4) बैल  
(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 26.09.2010)
136. (1) खेल - मैदान (2) सिनेमा - परदा  
(3) नाटक - मंच (4) खड़ - मिट्टाना  
(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 26.09.2010)
137. (1) जनवरी (2) जून  
(3) जुलाई (4) अगस्त  
(SSC डाटा एन्डी ऑपरेटर एवं एलडीओ परीक्षा, 28.11.2010)
138. (1) वर्ग (2) गोला  
(3) आयत (4) वृत्त  
(SSC डाटा एन्डी ऑपरेटर एवं एलडीओ परीक्षा, 28.11.2010)
139. (1) ताँबा (2) कौसा  
(3) सोना (स्वर्ण) (4) चाँदी  
(SSC डाटा एन्डी ऑपरेटर एवं एलडीओ परीक्षा, 28.11.2010)
140. (1) मील (2) सेंटीमीटर  
(3) लीटर (4) गज  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली) तथा SSC डाटा एन्डी ऑपरेटर एवं एलडीओ परीक्षा, 28.11.2010 (द्वितीय पाली))
141. (1) मार्च (2) अप्रैल  
(3) अगस्त (4) दिसम्बर  
(SSC डाटा एन्डी ऑपरेटर एवं एलडीओ परीक्षा, 28.11.2010 (द्वितीय पाली))
142. (1) बस (2) स्कूटर  
(3) साइकिल (4) नौका  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली) तथा SSC डाटा एन्डी ऑपरेटर एवं एलडीओ परीक्षा, 28.11.2010 (द्वितीय पाली))
143. (1) लोहा (2) प्लास्टिक  
(3) पीतल (4) ताँबा  
(SSC डाटा एन्डी ऑपरेटर एवं एलडीओ परीक्षा, 28.11.2010 (द्वितीय पाली))
144. (1) भाई - बहन (2) माता - पिता  
(3) चाचा - चाची (4) पति - पत्नी  
(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 09.01.2011)
145. (1) स्नूकर (2) टेबिल टेनिस  
(3) बैडमिंटन (4) बिलियर्ड  
(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 09.01.2011)



146. (1) लोहा (2) एल्युमिनियम  
(3) लकड़ी (4) तांबा  
(SSC सी.आई.एस.एफ. कांस्टेबल  
(जीडी) परीक्षा, 27.02.2011)
147. (1) खेल-कोच (प्रशिक्षक)  
(2) नाटक - निर्देशक  
(3) परामर्श - परामर्शदाता  
(4) विद्यार्थी - शिक्षक  
(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D'  
परीक्षा, 16.10.2011)
148. (1) बकरी (2) कुत्ता  
(3) भेड़ (4) गाय  
(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D'  
परीक्षा, 16.10.2011)
149. (1) मधुमेह (डायबिटीज)  
(2) स्वाइन फ्लू  
(3) चिकिन पोक्स (छोटी माता)  
(4) मलेरिया  
(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D'  
परीक्षा, 16.10.2011)
150. (1) आँख (2) हाथ  
(3) नाक (4) कान  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर  
एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011  
उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))
151. (1) अंगूर (2) अनार  
(3) इलायची (4) आम  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर  
एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011  
उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))
152. (1) जल (2) पोखरा  
(3) झील (4) तालाब  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर  
एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011  
उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))
153. (1) नदी (2) महासागर  
(3) झील (4) वर्षा  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर  
एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011  
उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))
154. (1) राजा (2) रानी  
(3) शाही (4) राजकुमार  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर  
एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011  
उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))
155. (1) आम (2) सेब  
(3) संतरा (4) अमरूद  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर  
एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011  
उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))
156. (1) लोहा  
(2) स्टील, (इस्पात, फौलाद)  
(3) स्वर्ण  
(4) टिन  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर  
एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011  
पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))
157. (1) किताब (2) पत्रिका  
(3) लेख (4) समाचार पत्र  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर  
एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011  
पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))
158. (1) एरलडाइट (2) जैल  
(3) प्लास्टर (4) मोम  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर  
एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011  
पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))
159. (1) सितार (2) वायलिन  
(3) मुरली (बाँसुरी) (4) वीणा  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा-19.06.2011 द्वितीय पाली तथा  
SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर  
एवं LDC परीक्षा, 04.12.2011  
(Eastern Zone (द्वितीय पाली))
160. (1) नदी (2) पर्वत  
(3) बाँध (4) जंगल  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर  
एवं LDC परीक्षा, 04.12.2011  
(Eastern Zone (द्वितीय पाली))
161. (1) स्पर्शज्या (स्पर्श-रेखा)  
(2) वृत्तांश (3) त्रिज्या  
(4) विकर्ण  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर  
एवं LDC परीक्षा, 04.12.2011  
(Eastern Zone (द्वितीय पाली))
162. (1) कलम (पेन)  
(2) क्रेअन (चित्रांकनी)  
(3) रबर (अपमार्जक)  
(4) पेन्सिल  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC  
परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (प्रथम पाली))
163. (1) चन्द्रमा (2) मंगल  
(3) शुक्र (4) बृहस्पति  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC  
परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (प्रथम पाली))
164. (1) प्रजातंत्र (लोकतंत्र)  
(2) संसद (लोक सभा)  
(3) अभद्र (अशिष्ट)  
(4) चुनाव  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC  
परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (प्रथम पाली))
165. (1) पेन (2) मार्कर (चिह्नक)  
(3) कागज (4) पेन्सिल  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC  
परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (द्वितीय पाली))
166. (1) ग्राफ (आलेख) (2) चार्ट (मानचित्र)  
(3) मॉडल (नमूना) (4) ड्राइंग (चित्रकारी)  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC  
परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (द्वितीय पाली))
167. (1) शिखर (चोटी) (2) पर्वत  
(3) पहाड़ी (टीला) (4) घाट  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC  
परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (द्वितीय पाली))
168. (1) लकड़ी (2) कार्क (काग)  
(3) पत्थर (4) कागज  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC  
परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (प्रथम पाली))
169. (1) वर्षा (2) बादल  
(3) धुन्ध (कुहासा) (4) कोहरा  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC  
परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (प्रथम पाली))
170. (1) वकील (2) बर्दई  
(3) चिकित्सक (4) इंजीनियर  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC  
परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (प्रथम पाली))
171. (1) हैजा (2) एड्स  
(3) कैन्सर (4) स्वास्थ्य  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC  
परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (द्वितीय पाली))
172. (1) सूती (2) नायलॉन  
(3) सिल्क (4) लिनेन  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC  
परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (द्वितीय पाली))
173. (1) पत्ती (2) तन्त्र  
(3) शाखाएँ (4) बाग (उद्यान)  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC  
परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (द्वितीय पाली))
174. (1) मनी ऑर्डर (2) स्पीड पोस्ट  
(3) पत्र (4) एस.एम.एस.  
(SSC कांस्टेबल (GD) एवं राइफलमैन (GD)  
परीक्षा, 22.04.2012 (प्रथम पाली))
175. (1) आँखें (2) नाक  
(3) ओंठ (4) गला  
(SSC कांस्टेबल (GD) एवं राइफलमैन (GD)  
परीक्षा, 22.04.2012 (प्रथम पाली))
176. (1) गोहूँ (2) सरसों  
(3) जौ (4) मक्का  
(SSC कांस्टेबल (GD) एवं राइफलमैन (GD)  
परीक्षा, 22.04.2012 (द्वितीय पाली))
177. (1) बस (2) स्कूटर  
(3) कार (4) साइकिल  
(SSC कांस्टेबल (GD) एवं राइफलमैन (GD)  
परीक्षा, 22.04.2012 (द्वितीय पाली))



178. (1) ख्याती - पैसा  
(2) भूल - वैक्युम कमीनार  
(3) पेट्रोल - कार  
(4) विश्रुत - टेलीविजन  
(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 प्रथम पाली)
179. (1) छोटा - लम्बा (2) पुरुष - स्त्री  
(3) हल्का - भारी (4) अपराध - आरोप  
(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 प्रथम पाली)
180. (1) नाक (2) कान  
(3) जीभ (4) दाँत  
(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 प्रथम पाली)
181. (1) कैरम (2) गोल्फ  
(3) क्रिकेट (4) हॉकी  
(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)
182. (1) कपबोर्ड (2) मेज  
(3) कुर्सी (4) बेंच  
(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)
183. (1) आश्रित (2) परामर्शदाता  
(3) शिष्य (4) विद्यार्थी  
(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)
184. (1) तना (2) पत्ती  
(3) फूल (4) जड़  
(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)
185. (1) गिटार (2) वायलिन  
(3) बाँसुरी (4) वीणा  
(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)
186. (1) कुगन (2) गीता  
(3) पंचशील (4) बाइबिल  
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा-23.02.2014 द्वितीय पाली)
187. (1) चमेली (2) सूरजमुखी  
(3) कमल (4) गुलाब का फूल  
(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)
188. (1) मुम्बई (2) चेन्नई  
(3) कलकत्ता (4) बैंगलोर  
(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)
189. (1) शावक (2) बतखशाव  
(3) पिल्ला (4) बिलौटा  
(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-04.11.2012 द्वितीय पाली)
190. (1) चेन्नई (2) मुम्बई  
(3) दिल्ली (4) विशाखापत्तनम  
(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-04.11.2012 द्वितीय पाली)

191. (1) संमता (2) बकरी  
(3) पेड़ (4) मेढ़ा  
(SSC स्नातक स्तर Tier-I परीक्षा-11.11.2012 प्रथम पाली)
192. (1) जनस्यक्ति विज्ञान (2) अंग्रेजी  
(3) पीलिकी (4) रसायन विज्ञान  
(SSC स्नातक स्तर Tier-I परीक्षा-11.11.2012 प्रथम पाली)
193. (1) कृष्ण (2) कावेरी  
(3) नर्मदा (4) महानदी  
(SSC स्नातक स्तर Tier-I परीक्षा-11.11.2012 प्रथम पाली)
194. (1) मई (2) जून  
(3) जुलाई (4) अगस्त  
(SSC स्नातक स्तर Tier-I परीक्षा-11.11.2012 प्रथम पाली)
195. (1) चींटी (2) मकड़ी  
(3) मधुमक्खी (4) शलम  
(SSC स्नातक स्तर Tier-I परीक्षा-11.11.2012 प्रथम पाली)
196. (1) स्पाइसजेट (2) किंगफिशर  
(3) एयर इंडिया (4) इंडिगो  
(SSC FCI असिस्टेंट ग्रेड-III परीक्षा-11.11.2012 द्वितीय पाली)
197. (1) हिन्दू धर्म (2) साम्यवाद  
(3) बौद्ध धर्म (4) जैन धर्म  
(SSC FCI असिस्टेंट ग्रेड-III परीक्षा-11.11.2012 द्वितीय पाली)
198. (1) हाथी (2) बाघ  
(3) शेर (4) रीछ  
(SSC FCI असिस्टेंट ग्रेड-III परीक्षा-11.11.2012 द्वितीय पाली)
199. (1) लक्षद्वीप (2) तमिल नाडु  
(3) आंध्र प्रदेश (4) केरल  
(SSC FCI असिस्टेंट ग्रेड-III परीक्षा-11.11.2012 द्वितीय पाली)
200. (1) कॉलेज (2) किंडरगार्टन  
(3) स्कूल (4) शिक्षा  
(SSC FCI असिस्टेंट ग्रेड-III परीक्षा-11.11.2012 द्वितीय पाली)
201. (1) कहानी (2) कविता  
(3) पौराणिक कथा (4) उपाख्यान  
(SSC Delhi Police सब इंस्पेक्टर परीक्षा, 19.08.2012, Paper-I)
202. (1) स्थगित करना (2) रद्द करना  
(3) काम रोकना (4) आगे बढ़ाना  
(SSC Delhi Police सब इंस्पेक्टर परीक्षा, 19.08.2012, Paper-I)
203. (1) हिन्दी (2) सिन्धी  
(3) उर्दू (4) गुजराती  
(SSC Delhi Police सब इंस्पेक्टर परीक्षा, 19.08.2012, Paper-I)

204. (1) स्टिररिंग व्हील (2) इनजन  
(3) कार (4) टायर  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.11.2012, प्रथम पाली)
205. (1) यूनेस (2) स्लूटो  
(3) ज्यूपिटर (4) सूर्य  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.11.2012, प्रथम पाली)
206. (1) Giddy (2) Defeat  
(3) Mother (4) Father  
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 10.03.2013, प्रथम पाली)
207. (1) एल्युमिनियम (2) लोहा  
(3) लौहा (4) पीतल  
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 10.03.2013)
208. (1) नेपाल (2) म्यांमार  
(3) बंगलादेश (4) श्रीलंका  
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 10.03.2013)
209. (1) सूअरी (शूकरी) (2) मोर  
(3) मोरनी (3) घाड़ी  
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 17.03.2013, कोलकाता क्षेत्र)
210. (1) जापानी (2) स्विस्  
(3) फ्रेंच (4) जर्मन  
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 17.03.2013, प्रथम पाली)
211. (1) सूर्य (2) चंद्रमा  
(3) आकाश (4) तारा  
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 17.03.2013, प्रथम पाली)
212. (1) Animal (2) Othello  
(3) Noun (4) Madam  
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 17.03.2013, द्वितीय पाली)
213. (1) बाजरा (2) जौ  
(3) गेहूँ (4) मूँग  
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 17.03.2013, द्वितीय पाली)
214. (1) बिलौटा (2) शावक  
(3) टट्टू (4) हरिणी  
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 24.03.2013, प्रथम पाली)
215. (1) रजत (2) प्लैटिनम  
(3) जिंक (4) कांस्य  
(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)
216. (1) पीत नारंगी (2) लाल-पीत  
(3) लाल-नारंगी (4) पीत हरा  
(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)
217. (1) पाउन्ड (स्टर्लिंग) (2) इयूरसब मार्क  
(3) येन (4) फ्रैंक  
(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)



- (1) दुष (2) गंभीर  
(3) स्वीकार्य (4) नकचड़ा  
(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)
- (1) समुद्री (2) महासागर  
(3) नौवहन (4) समुद्र  
(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)
- (1) शिभला (2) दाजिलिंग  
(3) ऊंटी (4) आगरा  
(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)
- (1) बछेड़ा (2) मुर्गी  
(3) मेमना (4) शशक  
(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)
- (1) स्वेटर (2) मफलर  
(3) मोजे (4) शॉल  
(SSC कांस्टेबल (GD) परीक्षा, 12.05.2013)
- (1) वेदातांगल (2) बांदीपुर  
(3) मुदमुलाई (4) थेक्काडी  
(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 19.05.2013 प्रथम पाली)
- (1) इंटरनेट एक्सप्लोरर (2) क्रोम  
(3) गूगल (4) फायरफॉक्स  
(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 19.05.2013 प्रथम पाली)
- (1) प्रतिपक्षी (2) विरोधी  
(3) मित्र (4) प्रतिद्वंद्वी  
(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 19.05.2013 प्रथम पाली)
- (1) पंचभुज (2) वृत्त  
(3) समचतुर्भुज (4) विकर्ण  
(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 19.05.2013 प्रथम पाली)
- (1) सिपाही - बैरक  
(2) प्रधानाचार्य - विद्यालय  
(3) कलाकार - ट्रूप  
(4) गायक - कोरस  
(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)
- (1) अलग करना (2) जोड़ना  
(3) संलग्न करना (4) बाँधना  
(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)
- (1) इन्फ्लुएंजा (2) स्कर्वी  
(3) सूखा रोग (4) रतौंधी  
(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)
- (1) रेजिन (2) वर्षा  
(3) बौछार (4) हिमवर्षा  
(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)
- (1) डेर (2) सिर  
(3) ध्यान (4) ले जाना  
(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)
- (1) शिक्षण (2) परामर्श  
(3) आदेश (4) निर्देशन  
(SSC CAPF SI & CISF ASI  
परीक्षा, 23.06.2013)
- (1) सितार (2) वायलिन  
(3) तानपुरा (4) वीणा  
(SSC CAPF SI & CISF ASI  
परीक्षा, 23.06.2013)
234. निम्नलिखित में से कौन से शब्दों का जोड़ा उसी प्रकार संबंधित नहीं है जैसे :  
"RETURNABLE" तथा "NATURAL"  
(1) RECIPROCAL और ORACLE  
(2) RECONSTRUCT और COUNTER  
(3) DEPARTMENT और MODERATE  
(4) EVALUATION और VIOLENT  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारंभिक परीक्षा-04.07.1999 द्वितीय पाली तथा SSC सीपीओ सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-26.06.2005)  
निर्देश : दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को ज्ञात कीजिए।
- (1) विस्मरण (2) अभिसारी उत्पादन  
(3) अपसारी उत्पादन (4) संज्ञान  
(SSC CGL Tier-I  
पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014)
- (1) अवसाद (2) दुःख  
(3) कल्पना (4) घृणा  
(SSC CGL Tier-I  
पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014)
- (1) वितरण (2) विसरण  
(3) विपथन (4) तनुकरण  
(SSC CGL Tier-I  
पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014)
- (1) अविवाहित (2) विधवा  
(3) अविवाहिता (4) पत्नी  
(SSC CGL Tier-I  
पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014)
- (1) टेनिस (2) क्रिकेट  
(3) वॉलीबॉल (4) फुटबॉल  
(SSC CAPF S.I. CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)
- (1) कृत्रिम (नकली) (2) कुटिल (पाखण्डी)  
(3) दिखावटी (4) निष्कपट (सहज)  
(SSC CAPF S.I. CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)
- (1) त्रिभुज (2) पिरामिड  
(3) समचतुर्भुज (4) समांतर चतुर्भुज  
(SSC CAPF S.I. CISF ASI तथा दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)
- (1) स्पष्टवादी  
(2) धिंधिआना (जी हजरी)  
(3) चाटुकारता  
(4) चापलूसी करना  
(SSC CAPF S.I. CISF ASI तथा दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)
- (1) एन्थ्रोपोलॉजी (मानवशास्त्र)  
(2) मनोविज्ञान  
(3) टैक्सोलॉजी (वर्गीकरण विज्ञान)  
(4) समाज विज्ञान  
(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 20.07.2014 प्रथम पाली)
- (1) समय : सेकण्ड (2) दाब : बैरोमीटर  
(3) लम्बाई : मीटर (4) आयतन : लिटर  
(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 20.07.2014 प्रथम पाली)
- (1) वाराणसी (2) आगरा  
(3) हरिद्वार (4) इलाहाबाद  
(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 20.07.2014 द्वितीय पाली)
- (1) शैवाल विज्ञान : शैवाल  
(2) पक्षि-विज्ञान : पक्षी  
(3) कवक-विज्ञान : कवक  
(4) जीव विज्ञान : वनस्पति विज्ञान  
(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 20.07.2014 द्वितीय पाली)
- (1) वर्ग (2) समलम्ब  
(3) केलन (4) समानान्तर चतुर्भुज  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014 प्रथम पाली एवं बिहार SSC द्वितीय स्नातक स्तर प्रारंभिक परीक्षा, 16.02.2015)
- (1) नौका (2) पनडुब्बी  
(3) नाव (4) पोत (जहाज)  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014 प्रथम पाली एवं बिहार SSC द्वितीय स्नातक स्तर प्रारंभिक परीक्षा, 16.02.2015)
- (1) Autobiography  
(2) Malayalam  
(3) Intelligence  
(4) Dictionary  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014 प्रथम पाली एवं बिहार SSC द्वितीय स्नातक स्तर प्रारंभिक परीक्षा, 16.02.2015)
- (1) पेंचकस (2) पना  
(3) चिमटा (4) चाकू  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014)
- (1) पेरिस (2) एथेन्स  
(3) हंदन (4) न्यूयॉर्क  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014)
- (1) अचानक झुक जाना (2) छलना  
(3) चकमा देना (4) भाग जाना  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 26.10.2014)



253. (1) ऐम् (2) पेंगुइन  
(3) किबो (4) गरुड  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 26.10.2014)
254. (1) पहाड़ी मैना (2) घर गौरैया  
(3) भरकत फाखता (4) इम्मीरियल उकाव  
[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा  
02.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]
255. (1) प्रशंसा करना (2) भर्त्सना करना  
(3) शाबासी देना (4) तारीफ करना  
[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा  
02.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]
256. (1) परगकोश (2) रेटिना  
(3) अंडाशय (4) पैखुडी  
[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा  
02.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]
257. जो भिन्न हो वह बताएँ।  
(1) जनवरी, मई (2) अप्रैल, जून  
(3) जुलाई, अगस्त (4) जनवरी, दिसंबर  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC  
परीक्षा 02.11.2014, द्वितीय पाली)
258. (1) अभिषमता (2) ऊँचाई  
(3) अभिवृत्ति (4) व्यवहार  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC  
परीक्षा 02.11.2014, द्वितीय पाली)
259. (1) वर्ग (2) समभुज त्रिभुज  
(3) समचतुर्भुज (4) समकोण त्रिभुज  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC  
परीक्षा 02.11.2014, द्वितीय पाली)
260. (1) पोलैंड (2) कोरिया  
(3) स्पेन (4) ग्रीस  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं  
LDC परीक्षा, 09.11.2014)
261. (1) ध्रुवतारा (2) नाइकी  
(3) क्रक्स (4) फीनिक्स  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं  
LDC परीक्षा, 09.11.2014)
262. (1) गिरगिट (2) मगरमच्छ  
(3) एलिगेटर (4) टिड्डी  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं  
LDC परीक्षा, 09.11.2014)
263. (1) एशिया (2) कनाडा  
(3) यूरोप (4) अफ्रीका  
[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा,  
16.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]
264. (1) वायलिन (2) सितार  
(3) बाँसुरी (4) पियानो  
[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा,  
16.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]
265. (1) मीटर (2) इंच  
(3) लीटर (4) यार्ड  
[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा,  
16.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]

266. (1) महासागर (2) महापर्वत  
(3) तालाब (4) नदी  
[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा,  
16.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]
267. विषम शब्द चुनिए :  
(1) संपीड़न करना (2) संघनन करना  
(3) संक्षिप्त करना (4) परिवर्तित करना  
(SSC CHSL (10+2) DAO & LDC  
परीक्षा-16.11.2014, द्वितीय पाली)
268. निम्नलिखित में से क्या शेष तीन से भिन्न है ?  
(1) ध्रुवीय भालू (2) पेंग्विन  
(3) सील (4) बाघ  
(SSC CHSL (10+2) DAO & LDC  
परीक्षा-16.11.2014, द्वितीय पाली)
269. (1) संतरा (2) सेब  
(3) नौबू (4) अंगूर  
(SSC CHSL (10+2) DAO & LDC  
परीक्षा-16.11.2014, द्वितीय पाली)
270. (1) हीरा (2) सोना  
(3) चाँदी (4) प्लैटिनम  
(SSC CHSL (10+2) DAO & LDC  
परीक्षा-16.11.2014, द्वितीय पाली)
271. (1) Foal (बछड़ा)  
(2) Hen (मुर्गी)  
(3) Lamb (मेमना)  
(4) Leveret (खरगोश शावक)  
(बिहार SSC द्वितीय स्नातक स्तर  
प्रारंभिक परीक्षा 23.02.2015)
272. (1) Distress (विपत्तिजनक स्थिति)  
(2) Sorrow (शोक)  
(3) Fantasy (कल्पना)  
(4) Disgust (घृणा)  
(SSC CGL Tier-I (पुनर्परीक्षा-2013,  
27.04.2014) तथा बिहार SSC द्वितीय  
स्नातक स्तर प्रारंभिक परीक्षा 23.02.2015)
273. (1) Moon (चन्द्रमा)  
(2) Satellite (उपग्रह)  
(3) Earth (पृथ्वी)  
(4) Asteroid (ग्रहिका)  
(बिहार SSC द्वितीय स्नातक स्तर  
प्रारंभिक परीक्षा 23.02.2015)
274. (1) शिमला (2) ऊटी  
(3) दार्जिलिंग (4) आगरा  
(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली) तथा  
बिहार SSC द्वितीय स्नातक स्तर प्रारंभिक  
परीक्षा 23.02.2015)
- निर्देश : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए  
विकल्पों में से विषम शब्द को चुनिए।
275. (1) प्रसूति विशेषज्ञ  
(2) पाद विशेषज्ञ  
(3) फुफुस रोग विशेषज्ञ  
(4) कृत्रिम अंग (प्रोस्थेट) विशेषज्ञ  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014  
प्रथम पाली TF No. 022 MH 3)

276. (1) शताब्दी (2) हासोन्मुख  
(3) वर्ष (4) माह  
(SSC (CGL) Tier-I परीक्षा 19.10.2014  
TF No. 022 MH 3)
277. (1) यकृत (2) पीयूष  
(3) अधिवृक्क (4) अवटुग्रधि  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा  
16.11.2014, TF No. 333 LO 2, प्रथम पाली)
278. (1) अंगुली (2) कान  
(3) हाथ (4) टाँग  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा  
16.11.2014, TF No. 333 LO 2, प्रथम पाली)
279. (1) जुलाई (2) नवम्बर  
(3) दिसम्बर (4) अक्टूबर  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा  
16.11.2014, TF No. 333 LO 2, प्रथम पाली)
280. (1) बैंगनी (2) गुलाबी  
(3) नीला (4) नारंगी  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा  
16.11.2014, TF No. 333 LO 2, प्रथम पाली)
281. (1) लाल (2) नीला  
(3) काला (4) हरा  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा  
16.11.2014, TF No. 333 LO 2, प्रथम पाली)
282. (1) द्यूलिप (2) कमल  
(3) गेंदा (4) गुलाब  
(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस  
SI परीक्षा 21.06.2015, TF No. 8037731  
प्रथम पाली)
283. (1) कांस्य (2) टिन  
(3) पीतल (4) इस्पात  
(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस  
SI परीक्षा 21.06.2015, TF No. 8037731  
प्रथम पाली)
284. (1) ऊँट (2) बिल्ली  
(3) घोड़ा (4) बैल  
(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस  
SI परीक्षा 21.06.2015 TF No. 310524  
द्वितीय पाली)
285. (1) चूड़ी (2) हार  
(3) कवच (4) अँगूठी  
(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस  
SI परीक्षा 21.06.2015 TF No. 310524  
द्वितीय पाली)
286. (1) मोतियाबिंद (2) सबलबाय  
(3) छजन (4) दीर्घदृष्टि  
(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस  
SI परीक्षा 21.06.2015 TF No. 310524  
द्वितीय पाली)
287. (1) रात्रि (2) प्रातः  
(3) दोपहर (4) सायं  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015  
प्रथम पाली TF No. 1443068)



298. (1) चर्चक (2) स्वतंत्र  
(3) समझ (4) समन्वय  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015,  
प्रथम पाली TF No. 1443088)
299. (1) नक (2) कान  
(3) प्रकोष्ठ (4) औरत  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015,  
द्वितीय पाली TF No. 4239378)
300. (1) विधायक (2) वकील  
(3) मेयर (4) राज्यपाल  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015,  
प्रथम पाली TF No. 3196279)
301. (1) समंन्तर (2) न्यून  
(3) अधिक (4) सम  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015,  
प्रथम पाली TF No. 3196279)
302. (1) कल (2) वध  
(3) अपहरण (4) हत्या  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015,  
द्वितीय पाली TF No. 2176783)
303. (1) बर्न (2) जेनेवा  
(3) ज्यूरिख (4) ब्रिस्टल  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015,  
द्वितीय पाली TF No. 2176783)
304. (1) आन्दोलन करना (2) स्वीकार करना  
(3) आक्रमण करना (4) प्रभाव डालना  
(SSC CGL TIER-I पुनर्परीक्षा 30.08.2015)
305. (1) परिमाण (2) क्षेत्रफल  
(3) चक्रव (4) दूरी  
(SSC CGL TIER-I पुनर्परीक्षा 30.08.2015)
306. (1) एस एम एस (2) स्पीड पोस्ट  
(3) पय (4) मनीऑर्डर  
(SSC कांस्टेबल (जीडी)  
परीक्षा 04.10.2015, प्रथम पाली)
307. (1) त्रिभुज (2) घन  
(3) वर्ग (4) समलम्ब  
(SSC कांस्टेबल (जीडी)  
परीक्षा 04.10.2015, द्वितीय पाली)
308. (1) मोटा (2) घाह  
(3) गेल-मटेल (4) ठोस  
(SSC CHSL (10+2) LDC/DEO एवं PA/SA  
परीक्षा 01.11.2015, द्वितीय पाली)
309. (1) मौज (2) विशिष्टता  
(3) सनक (4) दुर्बलत्व  
(SSC CHSL (10+2) LDC/DEO एवं PA/SA  
परीक्षा 01.11.2015, द्वितीय पाली)
310. (1) ईजन (2) हर्न  
(3) ईधन (4) गिबर  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 15.11.2015  
TF NO. 6636838, प्रथम पाली)

301. (1) रॉकेट (2) हेलीकॉप्टर  
(3) हवाई जहाज (4) पनडुब्बी  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 15.11.2015  
TF NO. 6636838, प्रथम पाली)
302. (1) रिम (2) नोकिया  
(3) एमटीएस (4) बीएसएनएल  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 15.11.2015  
TF NO. 6636838, प्रथम पाली)
303. (1) चावल : धान्य (2) चाय : पेय पदार्थ  
(3) शिब : ग्रथिका (4) फलियां : दालें  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 15.11.2015  
TF NO. 7203752, द्वितीय पाली)
304. (1) Fast (2) Knock  
(3) Wrong (4) Psychology  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 15.11.2015  
TF NO. 7203752, द्वितीय पाली)
305. (1) त्रिभुज (2) शंकु  
(3) आयत (4) वृत्त  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 15.11.2015  
TF NO. 7203752, द्वितीय पाली)
306. (1) गुजरात (2) महाराष्ट्र  
(3) कर्नाटक (4) अरुणाचल प्रदेश  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 06.12.2015  
TF NO. 1375232, प्रथम पाली)
307. (1) पानी : नल (2) ऑक्सीजन : जीवन  
(3) शक्ति : मशीन (4) तेल : लैम्प  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 06.12.2015  
TF NO. 1375232, प्रथम पाली)
308. (1) बलोरैफिल (2) ग्लूकोस  
(3) नाइट्रोजन (4) प्रकाश संश्लेषण  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 06.12.2015  
TF NO. 1375232, प्रथम पाली)
309. (1) मुंह (2) नाक  
(3) हाथ (4) आंख  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 06.12.2015  
TF NO. 3441135, द्वितीय पाली)
310. (1) चित्र (पोट्रेट) (2) ड्राइंग बनाना  
(3) पेंट करना (4) स्केच बनाना  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 06.12.2015  
TF NO. 3441135, द्वितीय पाली)
311. (1) शॉल (2) स्वेटर  
(3) छतरी (4) दस्ताने  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 06.12.2015  
TF NO. 3441135, द्वितीय पाली)

312. (1) स्विंग (2) गुगली  
(3) योर्कर (4) बॉर्डसर  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA  
परीक्षा 20.12.2015, TF No. 9692918,  
प्रथम पाली)
313. (1) विधायक (2) राष्ट्रपति  
(3) प्रधानमंत्री (4) मंत्री  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA  
परीक्षा 20.12.2015, TF No. 9692918,  
प्रथम पाली)
314. (1) नीचा दिखाना (2) बदनाम करना  
(3) सहपलायन करना (4) अवमानित करना  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA  
परीक्षा 20.12.2015, TF No. 9692918,  
प्रथम पाली)
315. (1) भवन (2) लॉज  
(3) टेन्ट (4) सराय  
(SSC (10+2) स्टेनोग्राफर ग्रेड-'C' एवं 'D'  
परीक्षा 31.01.2016, TF No. 3513283)
316. (1) गोलक (2) वृत्त  
(3) वर्ग (4) त्रिभुज  
(SSC (10+2) स्टेनोग्राफर ग्रेड-'C' एवं 'D'  
परीक्षा 31.01.2016, TF No. 3513283)
317. (1) फंख (2) फिन  
(3) चोंच (4) रडर  
(SSC (10+2) स्टेनोग्राफर ग्रेड-'C' एवं 'D'  
परीक्षा 31.01.2016, TF No. 3513283)

## TYPE-II

1. निम्नलिखित में से संख्याओं के उस जोड़े को  
दूँदिए जो सामान्य गुण के अभाव में समूह (ग्रुप)  
से संबंधित नहीं है।  
(1) 84, 67 (2) 112, 95  
(3) 79, 63 (4) 167, 150  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-04.07.1999 द्वितीय पाली)  
निर्देश : नीचे दिये गये विकल्पों में से विषय  
संख्या को चयन कीजिए
2. (1) 62-37 (2) 74-40  
(3) 85-60 (4) 103-78  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-04.07.1999 प्रथम पाली)
3. (1) 24 (2) 60  
(3) 124 (4) 210  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-27.02.2000 द्वितीय पाली)
4. (1) (52, 142) (2) (54, 126)  
(3) (56, 168) (4) (58, 184)  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-24.02.2002 प्रथम पाली)
5. (1) 34-43 (2) 62-71  
(3) 55-62 (4) 83-92  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-24.02.2002 द्वितीय पाली)



- (1) 94 - 7 (2) 42 - 0  
(3) 35 - 5 (4) 56 - 8  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 मध्य क्षेत्र)  
(1) 64 - 8 (2) 80 - 9  
(3) 7 - 49 (4) 36 - 6  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-12.01.2003)  
(1) 14, 9 (2) 17, 8  
(3) 42, 3 (4) 21, 6  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 प्रथम पाली तथा 08.02.2004 द्वितीय पाली)  
(1) 72 (2) 45  
(3) 81 (4) 28  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 प्रथम पाली तथा 08.02.2004 द्वितीय पाली)  
(1) 12 - 96 (2) 13 - 117  
(3) 15 - 120 (4) 16 - 128  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 द्वितीय पाली)  
(1) 527 (2) 639  
(3) 246 (4) 356  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 द्वितीय पाली)  
(1) 26 - 62 (2) 36 - 63  
(3) 46 - 64 (4) 56 - 18  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-07.09.2003)  
(1) 6958 (2) 7948  
(3) 6895 (4) 9783  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-07.09.2003)  
(1) 40 - 5 (2) 60 - 12  
(3) 32 - 4 (4) 88 - 11  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 प्रथम पाली)  
(1) 117-39 (2) 164-41  
(3) 198-66 (4) 213-71  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 द्वितीय पाली)  
(1) 144 (2) 169  
(3) 196 (4) 210  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 द्वितीय पाली)  
(1) (23, 14) (2) (36, 27)  
(3) (29, 82) (4) (18, 45)  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-05.09.2004)  
(1) 5, 3, 2, 9 (2) 2, 4, 3, 9  
(3) 1, 4, 3, 8 (4) 3, 2, 3, 8  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-05.09.2004)

- (3) 462 (4) 761  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-26.06.2005)  
20. (1) 117, 13 (2) 162, 18  
(3) 171, 19 (4) 304, 16  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-26.06.2005)  
21. (1) 27 (2) 64  
(3) 125 (4) 144  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.11.2005 प्रथम पाली)  
22. (1) 52, 68 (2) 63, 77  
(3) 64, 80 (4) 50, 66  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.11.2005 प्रथम पाली)  
23. (1) 43 (2) 53  
(3) 63 (4) 73  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.11.2005 द्वितीय पाली)  
24. (1) 21, 42 (2) 24, 48  
(3) 37, 74 (4) 35, 28  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.11.2005 द्वितीय पाली)  
25. (1) 32-41 (2) 62-44  
(3) 46-28 (4) 33-56  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-03.09.2006)  
26. (1) 11-13 (2) 11-17  
(3) 31-35 (4) 23-29  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-03.09.2006)  
27. (1) 25 (2) 37  
(3) 49 (4) 57  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-03.09.2006)  
28. (1) 6 : 34 (2) 12 : 64  
(3) 20 : 96 (4) 09 : 49  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 द्वितीय पाली)  
29. (1) 124 (2) 169  
(3) 225 (4) 289  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 द्वितीय पाली)  
30. (1) 55 x 5 (2) 15 x 15  
(3) 5 x 45 (4) 25 x 9  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-16.12.2007)  
31. (1) 1 (2) 16  
(3) 243 (4) 243  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-16.12.2007)

- (3) 1494 - 1517  
(4) 1899 - 1921  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-16.12.2007)  
33. (1) 64 (2) 900  
(3) 343 (4) 1000  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-16.12.2007)  
34. (1) 81 - 45 (2) 72 - 91  
(3) 117 - 99 (4) 135 - 125  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-16.12.2007)  
35. (1) 25 - 50 (2) 121 - 11  
(3) 17 - 289 (4) 15 - 225  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-09.11.2008)  
36. (1) (9, 36, 81)  
(2) (32, 64, 88)  
(3) (55, 135, 165)  
(4) (35, 63, 78)  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-09.11.2008)  
37. (1) (37 - 74) (2) (52 - 26)  
(3) (47 - 84) (4) (88 - 44)  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-06.09.2009)  
38. (1) 20, 16, 18 (2) 18, 14, 16  
(3) 16, 12, 14 (4) 14, 11, 13  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-06.09.2009)  
39. (1) 25, 36 (2) 144, 169  
(3) 100, 121 (4) 9, 64  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.05.2010 प्रथम पाली)  
40. (1) 6243 (2) 2643  
(3) 8465 (4) 4867  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.05.2010 द्वितीय पाली)  
41. (1) 49 - 33 (2) 62 - 46  
(3) 83 - 67 (4) 70 - 55  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.05.2010 द्वितीय पाली)  
42. (1) (324, -18) (2) (441, 21)  
(3) (169, 13) (4) (186, 14)  
(SSC लेखा सेवा प्रशिक्षण परीक्षा-26.06.2010)  
43. (1) 206 (2) 125  
(3) 27 (4) 8  
(SSC CISF ASI परीक्षा-29.06.2010)



5. (1) 357 (2) 581  
(3) 698 (4) 784  
(SSC CISF ASI परीक्षा-29.08.2010)
6. (1) 392-12 (2) 483-15  
(3) 602-42 (4) 917-35  
(SSC CISF ASI परीक्षा-29.08.2010)
7. (1) 626 (2) 841  
(3) 962 (4) 1090  
(SSC CISF ASI परीक्षा-29.08.2010)
8. (1) 5720 (2) 6710  
(3) 2640 (4) 4270  
(SSC CISF ASI परीक्षा-29.08.2010)
9. (1) 125 (2) 789  
(3) 236 (4) 347  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 द्वितीय पाली)
10. (1) 162 (2) 405  
(3) 567 (4) 644  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 द्वितीय पाली)
11. (1) 156 (2) 201  
(3) 273 (4) 345  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 द्वितीय पाली)
12. (1) 1 (2) 65  
(3) 8 (4) 64  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 द्वितीय पाली)
13. (1) 945 (3) 625  
(2) 743 (4) 853  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 द्वितीय पाली)
14. (1) 120 - 560 (2) 91 - 299  
(3) 78 - 169 (4) 104 - 429  
(SSC CPO SI, ASI एवं Intelligence Officer) परीक्षा-28.08.2011)
15. (1) 23 (2) 25  
(3) 19 (4) 17  
(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III परीक्षा-25.02.2012 प्रथम पाली)
16. (1) 6121 (2) 7364  
(3) 1036 (4) 2710  
(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III परीक्षा-25.02.2012 प्रथम पाली)
17. (1) 21 - 98 (2) 45 - 210  
(3) 7-29 (4) 27 - 126  
(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III परीक्षा-25.02.2012 प्रथम पाली)
18. (1) 111 (2) 263  
(3) 383 (4) 551  
(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III परीक्षा-05.02.2012 द्वितीय पाली)
19. (1) 368-358 (2) 254-244  
(3) 122-114 (4) 156-146  
(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III परीक्षा-05.02.2012 द्वितीय पाली)

20. (1) 36 (2) 62  
(3) 144 (4) 256  
(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III परीक्षा-05.02.2012 द्वितीय पाली)
61. (1) 30 (2) 18  
(3) 24 (4) 26  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 24.10.1999 (प्रथम पाली))
62. (1) 16-36 (2) 25-55  
(3) 49-64 (4) 25-81  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 24.10.1999 (प्रथम पाली))
63. (1) 5-15-20 (2) 10-30-40  
(3) 4-12-15 (4) 25-50-75  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 24.10.1999 (प्रथम पाली))
64. (1) 9 (2) 16  
(3) 32 (4) 25  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 पूर्व क्षेत्र, कोलकाता (प्रथम पाली))
65. (1) 32-59 (2) 45-25  
(3) 67-47 (4) 53-33  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 पूर्व क्षेत्र, कोलकाता (प्रथम पाली))
66. (1) 11 (2) 8  
(3) 14 (4) 66  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली))
67. (1) 68 (2) 88  
(3) 102 (4) 238  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली))
68. (1) 143 (2) 171  
(3) 117 (4) 195  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद (प्रथम पाली))
69. (1) 9 (2) 6  
(3) 7 (4) 5  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद (प्रथम पाली))
70. (1) (153, 45) (2) (165, 80)  
(3) (132, 36) (4) (124, 48)  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 13.05.2001 (प्रथम पाली))
71. (1) 28-49 (2) 14-42  
(3) 35-63 (4) 56-65  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 13.05.2001 (प्रथम पाली))

72. (1) 36 - 63 (2) 47 - 73  
(3) 58 - 85 (4) 69 - 96  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 13.05.2001 (द्वितीय पाली))
73. (1) (24, 43) (2) (35, 54)  
(3) (36, 64) (4) (21, 14)  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 13.05.2001 (द्वितीय पाली))
74. (1) 12-34 (2) 45-67  
(3) 23-34 (4) 56-78  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 27.05.2001 (प्रथम पाली))
75. (1) (26, 78) (2) (65, 104)  
(3) (52, 84) (4) (26, 117)  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 27.05.2001 (प्रथम पाली))
76. (1) 72-73 (2) 68-40  
(3) 85-57 (4) 55-27  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 27.05.2001 (उत्तर क्षेत्र))
77. (1) 46-23 (2) 34-62  
(3) 31-44 (4) 62-42  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 27.05.2001 (उत्तर क्षेत्र))
78. (1) 9 (2) 42  
(3) 21 (4) 20  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 27.05.2001 (उत्तर क्षेत्र))
79. (1) 36 (2) 24  
(3) 48 (4) 72  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 27.05.2001 (उत्तर क्षेत्र))
80. (1) 25 और 55 (2) 36 और 44  
(3) 33 और 48 (4) 19 और 61  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 16.06.2002, (पुनर्परीक्षा))
81. 81, 66, 53, 43  
(1) 53 (2) 43  
(3) 81 (4) 66  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 16.06.2002, (पुनर्परीक्षा))
82. (1)  $\begin{bmatrix} a & b & c \\ b & c & a \\ c & a & b \end{bmatrix}$  (2)  $\begin{bmatrix} + & - & \times \\ - & \times & + \\ \times & + & - \end{bmatrix}$
- (3)  $\begin{bmatrix} \Delta & O \\ O & \Delta \\ O & \Delta \end{bmatrix}$  (4)  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{bmatrix}$   
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 16.06.2002, (पुनर्परीक्षा))



83. (1)  $9\frac{1}{11}$  (2)  $7\frac{9}{13}$

(3)  $5\frac{15}{17}$  (4)  $5\frac{6}{19}$

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2008 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))

84. (1) 1, 16, 255 (2) 4, 13, 165  
(3) 6, 15, 219 (4) 3, 14, 196

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2008 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))

85. (1) 11-127 (2) 9-85  
(3) 7-53 (4) 5-29

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2008 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))

86. (1) 8, 64, 512 (2) 36, 6, 206  
(3) 48, 4, 202 (4) 9, 27, 263

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2008 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))

87. (1) 65 (2) 85  
(3) 35 (4) 25

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (प्रथम पाली))

88. (1) 10-60 (2) 30-90  
(3) 40-240 (4) 20-120

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (प्रथम पाली))

89. (1) 81-9 (2) 8-64  
(3) 54-6 (4) 3-27

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (प्रथम पाली))

90. (1) 12 (2) 32  
(3) 40 (4) 89

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (द्वितीय पाली))

91. (1) 24 - 36 (2) 44 - 56  
(3) 39 - 45 (4) 66 - 78

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (द्वितीय पाली))

92. (1) 19 (2) 25  
(3) 16 (4) 49

(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर परीक्षा, 31.08.2008)

93. (1) 26, 126 (2) 65, 513  
(3) 10, 27 (4) 17, 65

(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर परीक्षा, 31.08.2008)

94. (1) 6 - 13 - 24 (2) 12 - 19 - 30  
(3) 18 - 25 - 34 (4) 24 - 31 - 42

(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर परीक्षा, 31.08.2008)

95. (1) 2 (2) 9  
(3) 63 (4) 28

(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर परीक्षा, 02.08.2009)

96. (1)  $9\frac{9}{100}$  (2)  $9\frac{9}{100}$

(3)  $9\frac{9}{100}$  (4)  $9\frac{9}{1000}$

(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर परीक्षा, 02.08.2009)

97. (1) 16 - 25 (2) 64 - 81

(3) 36 - 49 (4) 100 - 110

(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर परीक्षा, 02.08.2009)

98. (1) 6 - 36 (2) 8 - 64

(3) 5 - 25 (4) 4 - 16

(SSC जेनोराफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 26.09.2010)

99. (1) 57 - 47 (2) 39 - 29

(3) 19 - 9 (4) 59 - 39

(SSC जेनोराफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 26.09.2010)

100. (1) 15 (2) 27

(3) 37 (4) 39

(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010)

101. (1) (13,40) (2) (14,42)

(3) (15,46) (4) (16,49)

(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010)

102. (1) 119 (2) 154

(3) 85 (4) 51

(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010)

103. (1) 064 (2) 208

(3) 316 (4) 118

(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010 (द्वितीय पाली))

104. (1) 36 (2) 61

(3) 84 (4) 108

(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010 (द्वितीय पाली))

105. (1) PQ (2) AU

(3) CD (4) RB

(SSC जेनोराफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 09.01.2011)

106. (1) 81 (2) 8

(3) 16 (4) 625

(SSC जेनोराफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 09.01.2011)

107. (1) 576 - 12 (2) 611 - 13

(3) 198 - 11 (4) 824 - 14

(SSC जेनोराफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 09.01.2011)

108. (1) 111 (2) 242

(3) 551 (4) 383

(SSC मल्टी टास्किंग (नन-टेक्निकल) स्टाफ परीक्षा, 20.02.2011)

109. (1) 80 - 9 (2) 64 - 8  
(3) 36 - 6 (4) 7 - 49

(SSC मल्टी टास्किंग (नन-टेक्निकल) स्टाफ परीक्षा, 20.02.2011)

110. (1) 432 (3) 583

(2) 693 (4) 671

(SSC मल्टी टास्किंग (नन-टेक्निकल) स्टाफ परीक्षा, 27.02.2011)

111. (1) 14 - 49 (2) 16 - 64

(3) 20 - 100 (4) 24 - 121

(SSC मल्टी टास्किंग (नन-टेक्निकल) स्टाफ परीक्षा, 27.02.2011)

112. 18, 34, 36, 48

(1) 48 (2) 36

(3) 18 (4) 34

(SSC सी.आई.एस.एफ. कास्टेक (जीडी) परीक्षा, 27.02.2011)

113. (1) 0-3-8 (2) 9-12-16

(3) 17-20-24 (4) 51-54-58

(SSC जेनोराफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 16.10.2011)

114. (1) 35 (2) 64

(3) 28 (4) 84

(SSC जेनोराफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 16.10.2011)

115. (1) 515-103 (2) 635-127

(3) 745-149 (4) 856-214

(SSC जेनोराफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 16.10.2011)

116. (1) 4 (2) 25

(3) 146 (4) 625

(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011)

117. (1) 32-42 (2) 48-58

(3) 96-106 (4) 86-78

(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011)

118. (1) 58 - 85 (2) 96 - 69

(3) 38 - 83 (4) 47 - 73

(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011)

119. (1) 363 (2) 484

(3) 1331 (4) 5462

(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011)

120. (1) 8 - 64 (2) 6 - 36

(3) 9 - 81 (4) 7 - 50

(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011)



121. (1) 121 - 196 (2) 144 - 225  
(3) 36 - 83 (4) 16 - 49  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))
122. (1) 204 (2) 220  
(3) 228 (4) 252  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))
123. (1) 5 - 58 (2) 6 - 69  
(3) 7 - 80 (4) 8 - 90  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))
124. (1) 49 - 100 (2) 81 - 144  
(3) 24 - 64 (4) 9 - 36  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))
125. (1) 35 (2) 37  
(3) 23 (4) 19  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.12.2011 (Eastern Zone) (द्वितीय पाली))
126. (1) 4.12 (2) 8.16  
(3) 14.24 (4) 6.14  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.12.2011 (Eastern Zone) (द्वितीय पाली))
127. (1) 62-26 (2) 38-83  
(3) 44-44 (4) 71-87  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.12.2011 (Eastern Zone) (द्वितीय पाली))
128. (1) 10 (2) 26  
(3) 24 (4) 21  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone) (प्रथम पाली))
129. (1) 22 - 30 (2) 44 - 36  
(3) 52 - 62 (4) 77 - 85  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone) (प्रथम पाली))
130. (1) 78 - 87 (2) 49 - 94  
(3) 96 - 68 (4) 56 - 65  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone) (प्रथम पाली))
131. (1) 73 (2) 53  
(3) 87 (4) 67  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone) (द्वितीय पाली))
132. (1) 919-949 (2) 646-686  
(3) 828-848 (4) 434-464  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone) (द्वितीय पाली))
133. (1) 24-47 (2) 38-61  
(3) 74-98 (4) 54-77  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone) (द्वितीय पाली))
134. (1) 23 (2) 37  
(3) 9 (4) 17  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone) (प्रथम पाली))
135. (1) 92 - 99 (2) 48 - 54  
(3) 58 - 64 (4) 89 - 95  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone) (प्रथम पाली))
136. (1) 13 - 31 (2) 71 - 88  
(3) 45 - 54 (4) 16 - 61  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone) (प्रथम पाली))
137. (1) 82 - 73 (2) 66 - 58  
(3) 26 - 17 (4) 55 - 46  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone) (द्वितीय पाली))
138. (1) 13 (2) 26  
(3) 14 (4) 88  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone) (द्वितीय पाली))
139. (1) 286 628 (2) 397 739  
(3) 475 574 (4) 369 936  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone) (द्वितीय पाली))
140. (1) 123 - 148 (2) 139 - 164  
(3) 156 - 181 (4) 177 - 201  
(SSC कांस्टेबल (GD) एवं राइफलमैन (GD) परीक्षा, 22.04.2012 (प्रथम पाली))
141. (1) 21 - 37 (2) 42 - 26  
(3) 35 - 51 (4) 56 - 38  
(SSC कांस्टेबल (GD) एवं राइफलमैन (GD) परीक्षा, 22.04.2012 (द्वितीय पाली))
142. (1) 729 (2) 144  
(3) 343 (4) 512  
(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 प्रथम पाली)
143. (1) 60 (2) 37  
(3) 43 (4) 51  
(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)
144. (1) 65, 80 (2) 62, 78  
(3) 50, 66 (4) 53, 69  
(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)
145. (1) 125 (2) 343  
(3) 516 (4) 729  
(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 प्रथम पाली)
146. (1) 100 (2) 64  
(C) 125 (4) 216  
(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)
147. (1) 100 (2) 121  
(3) 125 (4) 144  
(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)
148. (1) 9 (2) 31  
(3) 24 (4) 48  
(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-04.11.2012 द्वितीय पाली)
149. (1)  $\frac{8}{9}$  (2)  $\frac{16}{64}$   
(3)  $\frac{32}{25}$  (4)  $\frac{64}{36}$   
(SSC स्नातक स्तर Tier-I परीक्षा-11.11.2012 प्रथम पाली)
150. (1) 2010 (2) 2011  
(3) 2012 (4) 2013  
(SSC स्नातक स्तर Tier-I परीक्षा-11.11.2012 प्रथम पाली)
151. (1) 500 (2) 413  
(3) 112 (4) 433  
(SSC FCI असिस्टेंट ग्रेड-III परीक्षा-11.11.2012 द्वितीय पाली)
152. (1) 73-61 (2) 57-69  
(3) 42-29 (4) 47-59  
(SSC FCI असिस्टेंट ग्रेड-III परीक्षा-11.11.2012 द्वितीय पाली)  
(SSC Delhi Police सब इंसपेक्टर परीक्षा, 19.08.2012, Paper-I)
153. (1) 24 (2) 12  
(3) 39 (4) 36  
(SSC Delhi Police सब इंसपेक्टर परीक्षा, 19.08.2012, Paper-I)
154. (1) 7859 (2) 8432  
(3) 9545 (4) 7647  
(SSC Delhi Police सब इंसपेक्टर परीक्षा, 19.08.2012, Paper-I)
155. (1) 325 (2) 360  
(3) 230 (4) 256  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.11.2012, प्रथम पाली)
156. (1) 12-48 (2) 18-54  
(3) 16-64 (4) 14-56  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.11.2012, प्रथम पाली)
157. (1) 1 (2) 11  
(3) 21 (4) 51  
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा)



158. (1) 2 (2) 3  
(3) 12 (4) 24  
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
परीक्षा, 17.03.2013, कोलकाता क्षेत्र)
159. (1) 17 (2) 19  
(3) 13 (4) 21  
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
परीक्षा, 17.03.2013, प्रथम पाली)
160. (1) 8 : 64 (2) 7 : 49  
(3) 6 : 30 (4) 5 : 25  
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
परीक्षा, 17.03.2013, द्वितीय पाली)
161. (1) 443 (2) 633  
(3) 821 (4) 245  
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
परीक्षा, 17.03.2013, द्वितीय पाली)
162. (1) 3 - 9 (2) 4 - 8  
(3) 9 - 3 (4) 7 - 6  
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
परीक्षा, 24.03.2013, प्रथम पाली)
163. (1) 240 (2) 304  
(3) 272 (4) 210  
(SSC स्नातक स्तरीय TIRE-I परीक्षा, 21.04.2013  
प्रथम पाली तथा बिहार SSC द्वितीय स्नातक स्तर  
प्रारंभिक परीक्षा 23.02.2015)
164. 27, 125, 216, 343  
(1) 125 (2) 216  
(3) 343 (4) 27  
(SSC स्नातक स्तरीय TIRE-I  
परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)
165. (1)  $\frac{3}{7}$  (2)  $\frac{7}{2}$   
(3)  $\frac{4}{13}$  (4)  $\frac{13}{16}$   
(SSC स्नातक स्तरीय TIRE-I  
परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)
166. (1) 1-5 (2) 4-20  
(3) 5-65 (4) 7-35  
(SSC स्नातक स्तरीय TIRE-I  
परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)
167. (1) 46-10 (2) 42-33  
(3) 20-38 (4) 91-12  
(SSC स्नातक स्तरीय TIRE-I  
परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)
168. (1) (1, 0) (2) (2, 3)  
(3) (3, 8) (4) (4, 27)  
(SSC स्नातक स्तरीय TIRE-I  
परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)
169. (1) (96, 24) (2) (39, 18)  
(3) (81, 54) (4) (82, 64)  
(SSC स्नातक स्तरीय TIRE-I  
परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

170. (1) 24 (2) 56  
(3) 84 (4) 94  
(SSC कांस्टेबल (GD)  
परीक्षा, 12.05.2013, प्रथम पाली)
171. (1) 1942 (2) 1937  
(3) 1935 (4) 1925  
(SSC कांस्टेबल (GD) परीक्षा, 12.05.2013)
172. (1) 543, 453 (2) 243, 432  
(3) 234, 342 (4) 354, 543  
(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 19.05.2013 प्रथम पाली)
173. (1) 74, 7 (2) 97, 9  
(3) 41, 4 (4) 63, 6  
(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)
174. 10, 13, 234, 681, 997  
(1) 681 (2) 10  
(3) 234 (4) 13  
(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)
175. (1) (25, 49) (2) (121, 169)  
(3) (7, 169) (4) (9, 25)  
(SSC CAPF SI & CISF ASI  
परीक्षा, 23.06.2013)
176. (1) 8465 (2) 2643  
(3) 4867 (4) 6243  
(SSC CAPF SI & CISF ASI  
परीक्षा, 23.06.2013)
177. (1) 11, 20, 38 (2) 3, 4, 6  
(3) 5, 8, 16 (4) 22, 42, 82  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारंभिक  
परीक्षा, 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))
178. (1) 4, 9, 85 (2) 3, 11, 121  
(3) 6, 7, 55 (4) 2, 12, 146  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारंभिक  
परीक्षा, 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))
179. वह संख्या बताइए जो सामान्य गुण न होने के  
कारण उक्त समूह से संबंधित नहीं है।  
(169, 289, 361, 442, 484, 729)  
(1) 484 (2) 442  
(3) 361 (4) 289  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारंभिक  
परीक्षा-24.02.2002 प्रथम पाली)
180. उसे चुनिये जो अन्य से भिन्न है?  
441, 484, 529, 566, 625  
(1) 484 (2) 529  
(3) 625 (4) 566  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारंभिक  
परीक्षा-24.02.2002 द्वितीय पाली)
181. 4, 9, 16, 25, 35, 49, 64  
(1) 16 (2) 25  
(3) 35 (4) 49  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारंभिक  
परीक्षा, 27.05.2001 प्रथम पाली)

182. 7 9 11 12 14 15  
(1) 15 (2) 14  
(3) 9 (4) 7  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारंभिक  
परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))
183. 4, 10, 22, 46, 96, 190, 382  
(1) 96 (2) 382  
(3) 4 (4) 10  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारंभिक  
परीक्षा, 12.05.2002, द्वितीय पाली)
184. 6, 13, 18, 25, 30, 37, 40  
(1) 40 (2) 25  
(3) 30 (4) 37  
(SSC (10+ 2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी  
परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)
185. 3, 5, 11, 14, 17, 21  
(1) 17 (2) 14  
(3) 3 (4) 21  
(SSC (10+ 2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी  
परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)
186. प्रदत्त संख्या अनुक्रम में गलत संख्या कौन-सी  
है?  
22, 33, 66, 99, 121, 279, 594  
(1) 33 (2) 121  
(3) 279 (4) 594  
(SSC (10+ 2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी  
परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)
187. 6, 9, 12, 15, 18, 22  
(1) 12 (2) 18  
(3) 22 (4) 6  
(SSC (10+ 2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी  
परीक्षा-04.11.2012 द्वितीय पाली)
188. 37, 45, 49, 65, 79  
(1) 37 (2) 45  
(3) 49 (4) 65  
(SSC FCI असिस्टेंट मैगिस्ट्रेट  
परीक्षा-11.11.2012 द्वितीय पाली)
189. वह संख्या चुनिए जो दी गई श्रृंखला से संबंधित  
नहीं है।  
1956, 1968, 1976, 1982, 1992  
(1) 1956 (2) 1976  
(3) 1982 (4) 1992  
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
परीक्षा, 17.03.2013, कोलकाता क्षेत्र)
- निर्देश : दिए गए विकल्पों में से संख्या चुनिए।
190. (1) 18 - 26 (2) 30 - 37  
(3) 54 - 62 (4) 77 - 85  
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
परीक्षा, 17.03.2013, कोलकाता क्षेत्र)



- (1) 5 - 2 (2) 19 - 16  
(3) 27 - 23 (4) 31 - 28  
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
परीक्षा-16.02.2014 द्वितीय पाली)  
(1) 8 - 11 (2) 1-4  
(3) 7-10 (4) 3-5  
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
परीक्षा-23.02.2014 द्वितीय पाली)  
(1) 9-26 (2) 11-36  
(3) 13-42 (4) 7-18  
(SSC CGL Tier-I  
(पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014)  
(1) 679 (2) 124  
(3) 568 (4) 345  
(SSC CGL Tier-I  
(पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014)  
(1) 6 (2) 24  
(3) 64 (4) 120  
(SSC CGL Tier-I  
पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014)  
(1) 88 (2) 97  
(3) 132 (4) 121  
(SSC CGL Tier-I  
पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014)  
(1) 68 (2) 85  
(3) 153 (4) 174  
(SSC CAPFs S.I. CISF ASI एवं  
दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)  
(1) 7 : 98 (2) 9 : 162  
(3) 12 : 288 (4) 17 : 572  
(SSC CAPFs S.I. CISF ASI एवं  
दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)  
(1) 289 (2) 196  
(3) 169 (4) 120  
(SSC CAPFs S.I. CISF ASI तथा  
दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)  
(1) (97-16) (2) (78-15)  
(3) (58-13) (4) (69-14)  
(SSC CAPFs S.I. CISF ASI तथा  
दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)  
(1) 56 (2) 28  
(3) 36 (4) 35  
(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013,  
20.07.2014 प्रथम पाली)  
(1) 3 : 30 (2) 5 : 128  
(3) 8 : 515 (4) 9 : 731  
(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013,  
20.07.2014 प्रथम पाली)  
(1) 222 (2) 10  
(3) 68 (4) 125  
(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013,  
20.07.2014 द्वितीय पाली)  
(1) 41-72 (2) 12-30  
(3) 51-42 (4) 11-20
205. (1) 42 : 4 (2) 48 : 6  
(3) 32 : 2 (4) 15 : 5  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014  
प्रथम पाली एवं बिहार SSC द्वितीय स्नातक  
स्तर प्रारंभिक परीक्षा, 16.02.2015)  
206. (1) Year 2012 (2) Year 1998  
(3) Year 2005 (4) Year 1997  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014  
प्रथम पाली एवं बिहार SSC द्वितीय स्नातक  
स्तर प्रारंभिक परीक्षा, 16.02.2015)  
207. (1) 101 (2) 212  
(3) 326 (4) 111  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014)  
208. (1) 12 - 144 (2) 13 - 156  
(3) 15 - 180 (4) 16 - 176  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014)  
निर्देश (209-210) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न  
में दी गई श्रृंखला में गलत संख्या ज्ञात कीजिए।  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014)  
209. 27, 81, 1331, 125  
(1) 125 (2) 27  
(3) 1331 (4) 81  
210. 17, 23, 31, 41, 53, 69  
(1) 23 (2) 31  
(3) 41 (4) 69  
211. (1) 36 (2) 96  
(3) 16 (4) 80  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 26.10.2014)  
212. (1) 41, 4 (2) 83, 6  
(3) 74, 7 (4) 97, 9  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 26.10.2014)  
213. (1) 24 (2) 28  
(3) 42 (4) 56  
[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा  
02.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]  
214. (1) 1, 2, 4, 8 (2) 2, 6, 10, 14  
(3) 3, 9, 15, 21 (4) 7, 21, 35, 49  
[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा  
02.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]  
215. (1) 63 (2) 69  
(3) 65 (4) 66  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC  
परीक्षा 02.11.2014, द्वितीय पाली)  
216. (1) 108 (2) 91  
(3) 144 (4) 225  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC  
परीक्षा 02.11.2014, द्वितीय पाली)  
217. (1) 187 : 11 (2) 194 : 12  
(3) 195 : 13 (4) 224 : 14  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC  
परीक्षा 02.11.2014, द्वितीय पाली)  
218. (1) 1625 (2) 3649  
(3) 1625 (4) 3649  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं  
LDC परीक्षा 02.11.2014)
219. (1) 512 (2) 625  
(3) 1296 (4) 2401  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं  
LDC परीक्षा, 09.11.2014)  
220. इस श्रृंखला में गलत संख्या ज्ञात करें:  
30, 27, 36, 45, 72  
(1) 30 (2) 27  
(3) 36 (4) 72  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं  
LDC परीक्षा, 09.11.2014)  
221. (1) 1, 2, 4, 7 (2) 2, 3, 4, 9  
(3) 3, 2, 4, 8 (4) 4, 2, 3, 9  
[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा,  
16.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]  
222. (1) 9, 10 (2) 24, 25  
(3) 2, 3 (4) 20, 21  
[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा,  
16.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]  
223. (1) 83 (2) 64  
(3) 56 (4) 98  
[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा,  
16.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]  
224. (1) 45, 6, 7 (2) 15, 3, 4  
(3) 35, 5, 6 (4) 23, 4, 5  
(SSC CHSL (10+2) DAO & LDC  
परीक्षा-16.11.2014, द्वितीय पाली)  
225. (1) 725 (2) 840  
(3) 632 (4) 475  
(SSC CHSL (10+2) DAO & LDC  
परीक्षा-16.11.2014, द्वितीय पाली)  
226. (1) 64 - 36 (2) 75 - 35  
(3) 57 - 43 (4) 39 - 61  
(SSC CHSL (10+2) DAO & LDC  
परीक्षा-16.11.2014, द्वितीय पाली)  
227. (1) 14 - 16 (2) 56 - 64  
(3) 77 - 88 (4) 80 - 93  
(SSC (CGL) Tier-I परीक्षा 19.10.2014,  
TF No. 022 MH 3)  
228. (1) 13 - 21 (2) 19 - 27  
(3) 15 - 23 (4) 16 - 24  
(SSC (CGL) Tier-I परीक्षा 19.10.2014,  
TF No. 022 MH 3)  
229. (1) 38 (2) 39  
(3) 40 (4) 41  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा  
16.11.2014, TF No. 333 LO 2, प्रथम पाली)  
230. (1) 101 (2) 121  
(3) 111 (4) 131  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा  
16.11.2014, TF No. 333 LO 2, प्रथम पाली)



231. (1)  $\frac{10}{8}$  (2)  $\frac{8}{7}$   
(3)  $\frac{5}{6}$  (4)  $\frac{7}{5}$   
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 16.11.2014, TF No. 333 LO 2, प्रथम पाली)
232. (1) (47, 49) (2) (29, 31)  
(3) (5, 7) (4) (11, 13)  
(SSC CAPF SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015, TF No. 8037731 प्रथम पाली)
233. (1) 8110 (2) 1234  
(3) 9100 (4) 1189  
(SSC CAPF SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015, TF No. 8037731 प्रथम पाली)
234. (1) 32 - 5 (2) 44 - 7  
(3) 38 - 6 (4) 59 - 8  
(SSC CAPF SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015 TF No. 310524, द्वितीय पाली)
235. (1) 144 (2) 125  
(3) 343 (4) 64  
(SSC CAPF SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015 TF No. 310524, द्वितीय पाली)
236. (1) 5061 (2) 4025  
(3) 7202 (4) 6023  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, प्रथम पाली TF No. 1443088)
237. (1) 104 : 78 (2) 96 : 80  
(3) 64 : 48 (4) 80 : 60  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, प्रथम पाली TF No. 1443088)
238. (1) (69, 23) (2) (56, 19)  
(3) (108, 36) (4) (42, 14)  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 4239378)
239. 32, 13, 51, 24, 46, 20, 72, 45  
(1) 13 (2) 46  
(3) 20 (4) 72  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 4239378)
240. (1) 1331 (2) 191  
(3) 200 (4) 808  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015, प्रथम पाली TF No. 3196279)
241. (1) 37 (2) 120  
(3) 145 (4) 50  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015, प्रथम पाली TF No. 3196279)

242. (1) 428 (2) 338  
(3) 326 (4) 339  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 2176783)
243. (1) 34-30 (2) 44-31  
(3) 61-12 (4) 25-21  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 2176783)
244. (1) 35 - 66 (2) 71 - 94  
(3) 24 - 57 (4) 56 - 70  
(SSC CGL TIER-I पुनर्परीक्षा 30.08.2015)
245. (1) 125 (2) 343  
(3) 516 (4) 729  
(SSC CGL TIER-I पुनर्परीक्षा 30.08.2015)
246. दी गई श्रृंखला में कौन-सी संख्या गलत है?  
12439, 23549, 34659, 45769, 57689  
(1) 34659 (2) 23549  
(3) 57689 (4) 12439  
(SSC CGL TIER-I पुनर्परीक्षा 30.08.2015)
247. (1) 22 (2) 18  
(3) 12 (4) 15  
(SSC कांस्टेबल (जीडी) परीक्षा 04.10.2015, प्रथम पाली)
248. (1) 424 (2) 631  
(3) 432 (4) 460  
(SSC कांस्टेबल (जीडी) परीक्षा 04.10.2015, द्वितीय पाली)
249. (1) 12 (2) 17  
(3) 15 (4) 6  
(SSC CHSL (10+2) LDC/DEO एवं PA/SA परीक्षा 01.11.2015, द्वितीय पाली)
250. (1) 8948 (2) 3463  
(3) 6514 (4) 5725  
(SSC CHSL (10+2) LDC/DEO एवं PA/SA परीक्षा 01.11.2015, द्वितीय पाली)
251. (1) 853 (2) 532  
(3) 734 (4) 751  
(SSC CHSL (10+2) LDC/DEO एवं PA/SA परीक्षा 01.11.2015, द्वितीय पाली)
252. (1) 4367 (2) 3245  
(3) 6578 (4) 7689  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015 TF No. 6636838, प्रथम पाली)
253. (1) 16 : 128 (2) 12 : 96  
(3) 13 : 117 (4) 15 : 120  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015 TF No. 6636838, प्रथम पाली)
254. (1) 42 : 2 (2) 81 : 9  
(3) 24 : 6 (4) 54 : 17  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015 TF No. 6636838, प्रथम पाली)

255. (1) 2518 (2) 3249  
(3) 2709 (4) 8314  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015 TF No. 7203752, द्वितीय पाली)
256. (1) 36 (2) 66  
(3) 76 (4) 56  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015 TF No. 7203752, द्वितीय पाली)
257. (1) (45, 18) (2) (36, 27)  
(3) (23, 14) (4) (82, 29)  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015 TF No. 7203752, द्वितीय पाली)
258. (1) 51530 (2) 41220  
(3) 2610 (4) 3915  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015 TF No. 1375232, प्रथम पाली)
259. (1) 65 (2) 126  
(3) 28 (4) 215  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015 TF No. 1375232, प्रथम पाली)
260. (1) 166 (2) 131  
(3) 137 (4) 163  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015 TF No. 1375232, प्रथम पाली)
261. (1) 8 : 25 (2) 15 : 46  
(3) 6 : 22 (4) 13 : 40  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015 TF No. 3441135, द्वितीय पाली)
262. (1) 343 (2) 125  
(3) 216 (4) 100  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015 TF No. 3441135, द्वितीय पाली)
263. (1) 21 (2) 81  
(3) 51 (4) 71  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015 TF No. 3441135, द्वितीय पाली)
264. निर्दिष्ट अनुक्रम में गलत संख्या बताएं :  
15, 28, 30, 39, 48  
(1) 28 (2) 39  
(3) 30 (4) 15  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015 TF No. 3441135, द्वितीय पाली)



- (1) 16 (2) 56  
(3) 128 (4) 2  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA  
परीक्षा 20.12.2015, TF No. 9692918,  
प्रथम पाली)
- (1) 47632 (2) 32418  
(3) 67626 (4) 84129  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA  
परीक्षा 20.12.2015, TF No. 9692918,  
प्रथम पाली)
- (1) 49 (2) 36  
(3) 65 (4) 100  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA  
परीक्षा 20.12.2015, TF No. 9692918,  
प्रथम पाली)
- (1) 28, 82 (2) 24, 44  
(3) 99, 99 (4) 36, 63  
(SSC (10+2) स्टेनोग्राफर ग्रेड-'C' एवं 'D'  
परीक्षा 31.01.2016, TF No. 3513283)
- (1) 84, 67 (2) 112, 95  
(3) 79, 63 (4) 167, 150  
(SSC (10+2) स्टेनोग्राफर ग्रेड-'C' एवं 'D'  
परीक्षा 31.01.2016, TF No. 3513283)
- नीचे दी गई श्रृंखला में कौन-सी संख्या गलत है?  
225, 169, 144, 100, 64, 48  
(1) 225 (2) 144  
(3) 64 (4) 48  
(SSC (10+2) स्टेनोग्राफर ग्रेड-'C' एवं 'D'  
परीक्षा 31.01.2016, TF No. 3513283)

### TYPE-III

निर्देश : नीचे दिये गये विकल्पों में से विषम  
को चयन कीजिए

- (1) A Y B Z (2) B X C Y  
(3) D V E W (4) M P O N  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-04.07.1999 द्वितीय पाली)
- (1) ABZY (2) BCYX  
(3) CDVW (4) DEVU  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-04.07.1999 प्रथम पाली)
- (1) AEFJ (2) KOPT  
(3) UYZD (4) EHIL  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-27.02.2000 द्वितीय पाली)
- (1) DINS (2) CHNR  
(3) BGLQ (4) AFKP  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-24.02.2002 प्रथम पाली)
- (1) ACE (2) FHJ  
(3) KLM (4) SUW  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-24.02.2002 प्रथम पाली)

- (3) ORQP (4) UFGH  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-24.02.2002 द्वितीय पाली)
7. (1) DEB (2) RTP  
(3) HIF (4) NOL  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-24.02.2002 द्वितीय पाली)
8. (1) RGTF (2) MLOK  
(3) CTES (4) VDZC  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-24.02.2002 मध्य क्षेत्र)
9. (1) UZDGI (2) JOSVX  
(3) RWACE (4) FKORT  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-24.02.2002 मध्य क्षेत्र)
10. (1) CEFG (2) DFGH  
(3) GIJK (4) ABCD  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-12.01.2003)
11. (1) OQTX (2) IMNQ  
(3) EGJN (4) XZCG  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-12.01.2003)
12. (1) B F J Q (2) R U Z G  
(3) G J O V (4) I L Q X  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-11.05.2003 प्रथम पाली  
तथा 08.02.2004 द्वितीय पाली)
13. (1) A E G C (2) H L N J  
(3) O S V Q (4) V Z B X  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-11.05.2003 प्रथम पाली  
तथा 08.02.2004 द्वितीय पाली)
14. (1) ywus (2) zxyv  
(3) gecac (4) bzxx  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-11.05.2003 द्वितीय पाली)
15. (1) MKGA (2) RPLF  
(3) VTPJ (4) PNID  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-11.05.2003 द्वितीय पाली)
16. (1) XZUS (2) OQLJ  
(3) HJFE (4) FHCA  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-07.09.2003)
17. (1) KNPS (2) RUWZ  
(3) MPRU (4) PRSU  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-07.09.2003)
18. (1) ANBP (2) CPDQ  
(3) FSGT (4) IVJW  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-08.02.2004 प्रथम पाली)

19. (1) IMPS (2) MPST  
(3) DGJM (4) UXAD  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-08.02.2004 प्रथम पाली)
20. (1) GECA (2) PNLJ  
(3) VUSQ (4) TRPN  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-08.02.2004 द्वितीय पाली)
21. (1) ACXZ (2) PRUW  
(3) FHSU (4) ACXY  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-05.09.2004)
22. (1) AEIO (2) BFJN  
(3) CGKO (4) DHLP  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-05.09.2004)
23. (1) DCFG (2) FEHI  
(3) HGIK (4) JILM  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-13.11.2005 प्रथम पाली)
24. (1) ZVRN (2) UQMJ  
(3) SOKG (4) TPLH  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-13.11.2005 प्रथम पाली)
25. (1) PRSQ (2) UWXV  
(3) LONM (4) CEFD  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-13.11.2005 द्वितीय पाली)
26. (1) YXVU (2) ORQP  
(3) KJHG (4) MLJI  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-13.11.2005 द्वितीय पाली)
27. (1) EDHG (2) LKON  
(3) UVWX (4) QPTS  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-03.09.2006)
28. (1) QOOM (2) WUUS  
(3) JIIF (4) VTTR  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-03.09.2006)
29. (1) HDFI (2) NJLO  
(3) SOQT (4) WSXZ  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-03.09.2006)
30. (1) ZXVT (2) USQO  
(3) DEFG (4) PNLJ  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-04.02.2007 द्वितीय पाली)
31. (1) AFCG (2) DIGL  
(3) INLQ (4) OTRW  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-04.02.2007 द्वितीय पाली)



32. (1) BYCX (2) CXDW  
(3) AZYB (4) DWEV  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-16.12.2007)
33. (1) ZACEG (2) OQSUW  
(3) VXZBD (4) HJLNP  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-16.12.2007)
34. (1) MNXY (2) ABPQ  
(3) RSTU (4) EFMN  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-16.12.2007)
35. (1) ADGJ (2) NGTV  
(3) PSVX (4) CFIK  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-16.12.2007)
36. (1) ZXVT (2) YWUS  
(3) PNLJ (4) IHGF  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-09.11.2008)
37. (1) ACDF (2) TUOP  
(3) HIVW (4) FGKL  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-09.11.2008)
38. (1) dcba (2) hgfe  
(3) pqrs (4) rqpo  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-06.09.2009)
39. (1) BFJN (2) DHLP  
(3) GIMQ (4) HLPT  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-06.09.2009)
40. (1) X (2) Y  
(3) H (4) D  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-16.05.2010 प्रथम पाली)
41. (1) ZKXJ (2) CMAL  
(3) TGRF (4) FRTK  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-16.05.2010 प्रथम पाली)
42. (1) ABJNM (2) QRTUZ  
(3) IXYOQ (4) WFGOP  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-16.05.2010 प्रथम पाली)
43. (1) A (2) I  
(3) D (4) E  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-16.05.2010 द्वितीय पाली)
44. (1) RNMP (2) JFEH  
(3) RPOQ (4) HDCF  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-16.05.2010 द्वितीय पाली)

45. (1) AbcdE (2) IfghO  
(3) ApqrL (4) UlmnE  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-16.05.2010 द्वितीय पाली)
46. (1) DI (2) KQ  
(3) OU (4) AG  
(SSC लेखा सेवा प्रशिक्षु (SAS)  
परीक्षा-26.06.2010)
47. (1) EPH (2) FQI  
(3) HSK (4) KWO  
(SSC लेखा सेवा प्रशिक्षु (SAS)  
परीक्षा-26.06.2010)
48. (1) BDGK (2) PRUY  
(3) FGJK (4) KMPT  
(SSC लेखा सेवा प्रशिक्षु (SAS)  
परीक्षा-26.06.2010)
49. (1) MSWCH (2) NSWAH  
(3) GMRVY (4) UZEIL  
(SSC CISF ASI परीक्षा-29.08.2010)
50. (1) BADC (2) JILK  
(3) NMPO (4) VUWX  
(SSC CISF ASI परीक्षा-29.08.2010)
51. (1) EGKQ (2) CEIO  
(3) LNQW (4) PRVB  
(SSC CISF ASI परीक्षा-29.08.2010)
52. (1) PQXZ (2) BCQN  
(3) ABDF (4) MNPR  
(SSC CISF ASI परीक्षा-29.08.2010)
53. (1) ABYZ (2) CDWX  
(3) EFUV (4) GHTV  
(SSC CISF ASI परीक्षा-29.08.2010)
54. (1) PRSU (2) SUWY  
(3) HJLN (4) CEGI  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा-19.06.2011 द्वितीय पाली)
55. (1) YDWB (2) TKRI  
(3) QNOM (4) HLFJ  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा-19.06.2011 द्वितीय पाली)
56. (1) JKOP (2) MNST  
(3) CABD (4) OPWX  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा-19.06.2011 द्वितीय पाली)
57. (1) CAFD (2) TSWV  
(3) IGLJ (4) OMRP  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा-19.06.2011 द्वितीय पाली)
58. (1) DWHS (2) BYDW  
(3) CWFS (4) EVJQ  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा-19.06.2011 द्वितीय पाली)

59. (1) DHLP (3) TXBF  
(2) JNRV (4) YBEH  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा-19.06.2011 द्वितीय पाली)
60. (1) DFIMR (B) CEHLQ  
(C) GILPU (D) HJMPT  
(SSC CPO SI, ASI एवं Intelligence  
Officer) परीक्षा-28.08.2011)
61. (1) EBD (2) IFH  
(3) QNO (4) YVX  
(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III  
परीक्षा-25.02.2012 प्रथम पाली)
62. (1) BQCR (2) DSET  
(3) FUGV (4) HWIY  
(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III  
परीक्षा-25.02.2012 प्रथम पाली)
63. (1) AEIU (2) BCDF  
(3) AOIU (4) OIAE  
(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III  
परीक्षा-25.02.2012 प्रथम पाली)
64. (1) CFJ (2) DGK  
(3) EHL (4) GJM  
(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III  
परीक्षा-05.02.2012 द्वितीय पाली)
65. (1) SPOKE (2) SMOKE  
(3) KOPES (4) POKES  
(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III  
परीक्षा-05.02.2012 द्वितीय पाली)
66. (1) ABDE (2) MNPQ  
(3) EFHI (4) STUV  
(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III  
परीक्षा-05.02.2012 द्वितीय पाली)
67. (1) F (2) H  
(3) V (4) N  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 24.10.1999 (प्रथम पाली)
68. (1) DEWV (2) GHLN  
(3) JKNO (4) CBED  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 24.10.1999 (प्रथम पाली)
69. (1) UVWX (2) CEGI  
(3) KMOQ (4) RTVX  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 24.10.1999 (प्रथम पाली)
70. (1) XVTR (2) KNQR  
(3) IGEK (4) NLJH  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा  
21.05.2000 पूर्व क्षेत्र, कोलकाता (प्रथम पाली)
71. (1) PQO (2) VWU  
(3) AZY (4) TUS  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा  
21.05.2000 पूर्व क्षेत्र, कोलकाता (प्रथम पाली)



72. (1) YWU (2) PRT  
(3) DFH (4) IKM  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली))
73. (1) TSRQ (2) PONM  
(3) DCBA (4) MRVX  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली))
74. (1) BCD (2) QRS  
(3) KMN (4) WXY  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद (प्रथम पाली))
75. (1) ACEG (2) RTVX  
(3) JLNP (4) BDFG  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद (प्रथम पाली))
76. (1) H G D C (2) X W T S  
(3) B A Z Y (4) P O L K  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 13.05.2001 (द्वितीय पाली))
77. (1) A R E S (2) I L U M  
(3) A N P O (4) U C O D  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 13.05.2001 (द्वितीय पाली))
78. निम्नलिखित शब्दों के अक्षरों की शृंखलाओं में तीन से अधिक स्वर नहीं होने चाहिए। यह ज्ञात कीजिए कौन-सा शब्द इस नियम का पालन नहीं करता।  
(1) SCARCITY  
(2) PROGNOSIS  
(3) COMPLEXITY  
(4) CONVULSION  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 13.05.2001 (द्वितीय पाली))
79. निम्नलिखित शब्दों में, शब्द का एक स्वर कम-से-कम दो बार दोहराया जाना चाहिए। कौन-सा शब्द इस नियम के अनुकूल नहीं है ?  
(1) PROMOTE  
(2) ADEQUACY  
(3) WHISPERING  
(4) METALLOID  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 27.05.2001 (प्रथम पाली))
- निर्देश : निम्नलिखित प्रश्न में उसे चुनिए जो अन्य तीन विकल्पों से भिन्न है।
80. (1) OCKN (2) WRIL  
(3) NPOS (4) ORNK  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))
81. (1) FGBC (2) LJOP  
(3) ACEG (4) LMHI  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

82. (1) ADHL (2) HPT  
(3) GSTA (4) FIMQ  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))
83. (1) CHM (2) FKP  
(3) EIN (4) NSX  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))
84. (1) DFGH (2) KMNO  
(3) ABCD (4) RTUV  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))
85. (1) EGJK (2) PGST  
(3) IKMN (4) MOWX  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))
86. (1) MXLN (2) FXLH  
(3) RXLS (4) DXLE  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))
87. (1) BCDF (2) AEIO  
(3) GHK (4) RNWX  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))
88. (1) BDGI (2) EGJL  
(3) GEHJ (4) DFIL  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))
89. (1) EAZSK (2) UKLNG  
(3) HNLIV (4) TGQMH  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली))
90. (1) ZYWV (2) UTSR  
(3) QPON (4) MLKJ  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली))
91. (1) Y W J P K E  
(2) U S P M I D  
(3) Q O L H D A  
(4) W U R N I E  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 16.06.2002, (पुनर्परीक्षा))
92. (1) A B C E (2) E F G I  
(3) I J K O (4) U V W Z  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))
93. (1) SFPK (2) TVLH  
(3) MFPC (4) BMFN  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))
94. (1) BDFH (2) ACEG  
(3) IKMO (4) RTVW  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))

95. (1) 26 Z (2) 24 X  
(3) 22 V (4) 20 S  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))
96. (1) EPH (2) FQI  
(3) HSK (4) KWO  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (प्रथम पाली))
97. (1) BCUV (2) WXRS  
(3) MNTU (4) JLGI  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (प्रथम पाली))
98. (1) ECDBA (2) OMNLK  
(3) WUVTS (4) SRTQP  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (प्रथम पाली))
99. (1) ACF (2) LNQ  
(3) UWY (4) MOR  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (द्वितीय पाली))
100. (1) LKBC (2) DEVW  
(3) LMXV (4) TUWX  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (द्वितीय पाली))
101. (1) ADGJM (2) HKNQT  
(3) PSVYB (4) SVXAD  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (द्वितीय पाली))
102. (1) ZXVT (2) RPNL  
(3) OMKI (4) HFDC  
(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर परीक्षा, 31.08.2008)
103. (1) MONJK (2) ACAZV  
(3) GMRGS (4) METEI  
(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर परीक्षा, 31.08.2008)
104. (1) XV (2) ZW  
(3) YV (4) WT  
(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर परीक्षा, 02.08.2009)
105. (1) ADF (2) BEG  
(3) LOQ (4) SUW  
(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर परीक्षा, 02.08.2009)
106. (1) HIXW (2) BAQP  
(3) SRVU (4) UTYX  
(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर परीक्षा, 02.08.2009)
107. (1) EDHG (2) LKON  
(3) UVWX (4) QPTS  
(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 26.09.2010)
108. (1) CXDW (2) GTHS  
(3) JQKP (4) HRIS  
(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 26.09.2010)
109. (1) ccdffgg (2) hhikll  
(3) mmnopp (4) qqrtuu  
(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010)



110. (1) MLNO (2) KJPO  
(3) IHRS (4) GFTV  
(SSC डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010)
111. (1) BEHLN (2) EJLSZ  
(3) DKQVZ (4) ACIKT  
(SSC डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010)
112. (1) BDH (2) CFL  
(3) EJU (4) DHP  
(SSC डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010 (द्वितीय पाली))
113. (1) CBCD (2) IHJ  
(3) ONOP (4) UTUW  
(SSC डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010 (द्वितीय पाली))
114. (1) ADGPT (2) ACEIK  
(3) ABDEI (4) ADIPY  
(SSC डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010 (द्वितीय पाली))
115. (1) CPBO (2) BODQ  
(3) ANHU (4) ESGT  
(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 09.01.2011)
116. (1) BFJNRV (2) CGKOSW  
(3) DHLPTX (4) EIMPSW  
(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 09.01.2011)
117. (1) KJML (2) GFH  
(3) TSVU (4) ZABY  
(SSC सी.आई.एस.एफ. कांस्टेबल (जीडी) परीक्षा, 27.02.2011)
118. (1) ACB (2) GIH  
(3) MCN (4) PQR  
(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 16.10.2011)
119. (1) BYCX (2) EVFU  
(3) GTHS (4) LOIR  
(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 16.10.2011)
120. (1) A (2) O  
(3) I (4) N  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))
121. (1) MNP (2) PQS  
(3) WXZ (4) GHK  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))
122. (1) DABC (2) PMNO  
(3) ZWXY (4) IDEF  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))
123. (1) M (2) N  
(3) O (4) P  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))

124. (1) GLOV (2) CFKR  
(3) ILQX (4) ADIP  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))
125. (1) GOD (2) RAT  
(3) WAR (4) PAPER  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))
126. (1) D (2) E  
(3) F (4) G  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))
127. (1) DGLS (2) MPSV  
(3) HKPW (4) KNSZ  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))
128. (1) ROPE (2) WED  
(3) DON (4) POT  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))
129. (1) U (2) V  
(3) W (4) X  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.12.2011 (Eastern Zone (द्वितीय पाली))
130. (1) BEH (2) CFI  
(3) DGJ (4) EHL  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.12.2011 (Eastern Zone (द्वितीय पाली))
131. (1) HIVW (2) MKLN  
(3) EFOP (4) CDYZ  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.12.2011 (Eastern Zone (द्वितीय पाली))
132. (1) B (2) C  
(3) D (4) E  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (प्रथम पाली))
133. (1) EBD (2) IFH  
(3) QNO (4) YVX  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (प्रथम पाली))
134. (1) QRST (2) BECD  
(3) FIGH (4) LOMN  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (द्वितीय पाली))

135. (1) A B D G (2) C D F I  
(3) E F H K (4) G H J K  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (द्वितीय पाली))
136. (1) N M L (2) O P Q  
(3) XWV (4) H G E  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (द्वितीय पाली))
137. (1) E (2) I  
(3) O (4) V  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (द्वितीय पाली))
138. (1) M (2) N  
(3) O (4) P  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (प्रथम पाली))
139. (1) CFH (2) LOQ  
(3) XAC (4) KMO  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (प्रथम पाली))
140. (1) PCAQ (2) LKIN  
(3) XGEZ (4) DWUF  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (प्रथम पाली))
141. (1) CDFE (2) JKLM  
(3) STVU (4) WXZY  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (द्वितीय पाली))
142. (1) BEG (2) KNP  
(3) WZB (4) JLN  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (द्वितीय पाली))
143. (1) I (2) J  
(3) K (4) L  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (द्वितीय पाली))
144. (1) DCB (2) NML  
(3) PQS (4) TSR  
(SSC कांस्टेबल (GD) एवं राइफलमैन (GD) परीक्षा, 22.04.2012 (प्रथम पाली))
145. (1) ACE (2) GIK  
(3) JLM (4) SUW  
(SSC कांस्टेबल (GD) एवं राइफलमैन (GD) परीक्षा, 22.04.2012 (द्वितीय पाली))
146. (1) JKL (2) FGI  
(3) MPR (4) TUW  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-04.11.2012 (द्वितीय पाली))



147. (1) URT (2) GDF  
(3) PLN (4) NKM  
(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी  
परीक्षा-04.11.2012 द्वितीय पाली)
148. (1) NLM (2) YXZ  
(3) NMO (4) RQS  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC  
परीक्षा, 04.11.2012, प्रथम पाली)
149. (1) LRO (2) CJG  
(3) SZW (4) PWT  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC  
परीक्षा, 04.11.2012, प्रथम पाली)
150. (1) MTF (2) SLE  
(3) RKD (4) UNG  
(SSC स्नातक स्तरीय TIRE-I  
परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)
151. (1) CENT (2) JLOS  
(3) MORV (4) CEHL  
(SSC स्नातक स्तरीय TIRE-I  
परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)
152. (1) ZYX (2) FED  
(3) NML (4) GHI  
(SSC स्नातक स्तरीय TIRE-I  
परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)
153. (1) XZY (2) MON  
(3) PRQ (4) EAC  
(SSC स्नातक स्तरीय TIRE-I  
परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)
154. (1) BADC (2) XWZY  
(3) VUST (4) NMPO  
(SSC स्नातक स्तरीय TIRE-I  
परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)
155. (1) DCFG (2) FEHI  
(3) JILM (4) HGJL  
(SSC स्नातक स्तरीय TIRE-I  
परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)
156. (1) XWVU (2) SRQP  
(3) NMLK (4) EDCA  
(SSC कांस्टेबल (GD)  
परीक्षा, 12.05.2013, प्रथम पाली)
157. (1) QWBS (2) MPTD  
(3) UIAE (4) RVGW  
(SSC कांस्टेबल (GD) परीक्षा, 12.05.2013)
158. (1) Man = 13114  
(2) Ram = 18113  
(3) Jug = 10217  
(4) Hub = 82110  
(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)
159. (1) HEAT (2) MEAT  
(3) MEET (4) BEAT  
(SSC CAPF SI & CISF ASI  
परीक्षा, 23.06.2013)
160. (1) FhjL (2) PrtV  
(3) KnpR (4) Cegl  
(SSC CAPF SI & CISF ASI  
परीक्षा, 23.06.2013)
- में से विषम अक्षर चुनिए।
161. (1) ADGJ (2) MPSV  
(3) EHJN (4) LORU  
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
परीक्षा-16.02.2014)
162. (1) dcba (2) zyxw  
(3) srpq (4) hgfe  
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
परीक्षा-16.02.2014 द्वितीय पाली)
163. (1) FIJL (2) RUVX  
(3) DGHJ (4) NPQS  
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
परीक्षा-23.02.2014 द्वितीय पाली)
164. (1) WXYZ (2) PRSQ  
(3) ABCD (4) EFGH  
(SSC CGL Tier-I  
(पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014)
165. (1) I (2) N  
(3) W (4) H  
(SSC CGL Tier-I  
(पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014)
166. (1) TPDC (2) BKDF  
(3) OLF (4) BJLQ  
(SSC CGL Tier-I  
पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014)
167. (1) I (2) E  
(3) B (4) O  
(SSC CGL Tier-I  
पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014)
168. (1) APPLE (2) ANGLE  
(3) ADORE (4) AMPLE  
(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013,  
20.07.2014 प्रथम पाली)
169. (1) FIK (2) DGI  
(3) MPR (4) KND  
(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013,  
20.07.2014 द्वितीय पाली)
170. (1) MIGE (2) XTQO  
(3) RNKI (4) HDAY  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014  
प्रथम पाली एवं बिहार SSC द्वितीय स्नातक  
स्तर प्रारंभिक परीक्षा, 16.02.2015)
171. (1) HCBG (2) LPOK  
(3) FMEL (4) RJIQ  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014)
172. (1) AZBY (2) CXDW  
(3) EVFU (4) TGSH  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014)
173. (1) LNOR (2) TRPS  
(3) CEFI (4) GIJM  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 26.10.2014)
174. (1) DEFY (2) HINT  
(3) MOST (4) SUVY  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा  
02.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली))
175. (1) LOS (2) GHIM  
(3) HJMQ (4) PRUY  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा  
02.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली))
176. इनमें से विषम कौन सा है ?  
(1) BGIE (2) AGHB  
(3) DJGE (4) AGKD  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा  
02.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली))
177. (1) SSA (2) RMSA  
(3) RUSA (4) NASA  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC  
परीक्षा 02.11.2014, द्वितीय पाली)
178. (1) D (2) G  
(3) H (4) J  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC  
परीक्षा 02.11.2014, द्वितीय पाली)
179. (1) SRT (2) PON  
(3) KJL (4) VUW  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC  
परीक्षा 02.11.2014, द्वितीय पाली)
180. (1) EVFU (2) CXDW  
(3) AZBX (4) GTHS  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC  
परीक्षा 02.11.2014, द्वितीय पाली)
181. (1) B C D G (2) G I J L  
(3) P R S U (4) U W X Z  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं  
LDC परीक्षा, 09.11.2014)
182. (1) M K H B D (2) G F K H C  
(3) B D F A T (4) X V R P I  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं  
LDC परीक्षा, 09.11.2014)
183. (1) D C E B (2) P N Q S T  
(3) V K H G M (4) W P Z L H  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं  
LDC परीक्षा, 09.11.2014)
184. (1) STU (2) MLN  
(3) QRS (4) XYZ  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा,  
16.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली))
185. (1) NOTA (2) NATO  
(3) NASA (4) NAM  
(SSC CHSL (10+2) DAO & LDC  
परीक्षा-16.11.2014, द्वितीय पाली)
186. (1) GHI (2) PRS  
(3) UVW (4) ABC  
(SSC CHSL (10+2) DAO & LDC  
परीक्षा-16.11.2014, द्वितीय पाली)
187. (1) MTF (2) SLE  
(3) RKD (4) UNG  
(बिहार SSC द्वितीय स्नातक स्तर  
प्रारंभिक परीक्षा 23.02.2015)
188. (1) FEDC (2) STUV  
(3) LKJI (4) RQPO  
(SSC (CGL) Tier-I परीक्षा 19.10.2014,  
TF No. 022 MH 3)



189. (1) LPXOY (2) RQST  
(3) FBDLX (4) MPONL  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014,  
TF No. 022 MH 3)

190. (1) A (2) B  
(3) U (4) E  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा  
16.11.2014, TF No. 333 LO 2, प्रथम पाली)

191. (1) KM (2) DF  
(3) XZ (4) RU  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा  
16.11.2014, TF No. 333 LO 2, प्रथम पाली)

192. (1) mmm qqq ttt  
(2) kkk ooo sss  
(3) ccc ggg kkk  
(4) bbb fff jjj  
(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस  
SI परीक्षा 21.06.2015, TF No. 8037731  
प्रथम पाली)

193. (1) QIEM (2) HIUL  
(3) TEAP (4) ZOIV  
(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस  
SI परीक्षा 21.06.2015, TF No. 8037731  
प्रथम पाली)

194. (1) PIERCE - RECIPE  
(2) EXPERT - PRETEXT  
(3) SILENT - LISTEN  
(4) ESTATE - TEASET  
(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस  
SI परीक्षा 21.06.2015 TF No. 310524,  
द्वितीय पाली)

195. (1) GFHJ (2) CBEF  
(3) EDGH (4) IHKL  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015,  
प्रथम पाली TF No. 1443088)

196. (1) KQNN (2) DWFU  
(3) EVHS (4) HSKP  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015,  
प्रथम पाली TF No. 1443088)

197. (1) YUQM (2) SOKJ  
(3) RNJF (4) TPLI  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015,  
द्वितीय पाली TF No. 4239378)

198. (1) BS (2) EV  
(3) IZ (4) DX  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015,  
प्रथम पाली TF No. 3196279)

199. (1) OKHA (2) ERKU  
(3) ANDI (4) PERU  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015,  
प्रथम पाली TF No. 3196279)

200. (1) IHJ (2) LKM  
(3) STR (4) ONP  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015,  
द्वितीय पाली TF No. 2176783)

201. (1) QRP (2) RUQ  
(3) NEM (4) MAL  
(SSC CGL TIER-I पुनर्परीक्षा 30.08.2015)

202. (1) ACEG (2) HJLN  
(3) MNOL (4) TVXZ  
(SSC CGL TIER-I पुनर्परीक्षा 30.08.2015)

203. (1) UQ (2) JG  
(3) RN (4) NJ  
(SSC कांस्टेबल (जीडी)  
परीक्षा 04.10.2015, प्रथम पाली)

204. (1) YVX (2) QNO  
(3) EBD (4) IFH  
(SSC कांस्टेबल (जीडी)  
परीक्षा 04.10.2015, द्वितीय पाली)

205. (1) DCBA (2) HGFE  
(3) PONM (4) IJKL  
(SSC CHSL (10+2) LDC/DEO एवं PA/SA  
परीक्षा 01.11.2015, द्वितीय पाली)

206. (1) YXWV (2) FUEV  
(3) QPSR (4) VUXW  
(SSC CHSL (10+2) LDC/DEO एवं PA/SA  
परीक्षा 01.11.2015, द्वितीय पाली)

207. (1) RQP (2) HGF  
(3) DCB (4) NPR  
(SSC CHSL (10+2) LDC/DEO एवं PA/SA  
परीक्षा 01.11.2015, द्वितीय पाली)

208. (1) ggjjkk (2) aacdff  
(3) mmopqq (4) qqstuu  
(SSC CHSL (10+2) LDC/DEO एवं PA/SA  
परीक्षा 01.11.2015, द्वितीय पाली)

209. (1) FBJL (2) DKRW  
(3) CNPT (4) KKNY  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 15.11.2015  
TF No. 6636838, प्रथम पाली)

210. (1) SU (2) BD  
(3) IK (4) PN  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 15.11.2015  
TF No. 6636838, प्रथम पाली)

211. (1) UXeN (2) DkUZ  
(3) LPuB (4) FoMY  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 15.11.2015  
TF No. 6636838, प्रथम पाली)

212. (1) UVWX (2) SRQP  
(3) LKJI (4) HGFE  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 15.11.2015  
TF No. 7203752, द्वितीय पाली)

213. (1) ZXVT (2) SQOM  
(3) WUSP (4) MKIG  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 15.11.2015  
TF No. 7203752, द्वितीय पाली)

214. (1) NKM (2) DAC  
(3) UTV (4) IPH  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 15.11.2015  
TF No. 7203752, द्वितीय पाली)

215. (1) CGFJ (2) EIHIL  
(3) GKIN (4) IMNR  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 06.12.2015  
TF No. 1375232, प्रथम पाली)

216. (1) LMVW (2) RQCB  
(3) HIXY (4) NODE  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 06.12.2015  
TF No. 1375232, प्रथम पाली)

217. (1) BDF (2) RTV  
(3) XYZ (4) MOQ  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 06.12.2015  
TF No. 1375232, प्रथम पाली)

218. (1) NLOP (2) Q37Q  
(3) DNST (4) KZML  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 06.12.2015  
TF No. 3441135, द्वितीय पाली)

219. (1) VXB (2) FIL  
(3) PSV (4) DHK  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 06.12.2015  
TF No. 3441135, द्वितीय पाली)

220. (1) HGFE (2) VUTS  
(3) HNOP (4) RQPO  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 06.12.2015  
TF No. 3441135, द्वितीय पाली)

221. (1) BD (2) CD  
(3) DF (4) AC  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA  
परीक्षा 20.12.2015, TF No. 9682914  
प्रथम पाली)

222. (1) VNHK (2) MONR  
(3) NQMJ (4) NBJM  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA  
परीक्षा 20.12.2015, TF No. 9682914  
प्रथम पाली)

223. (1) LNP (2) MOQ  
(3) BDE (4) EGI  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA  
परीक्षा 20.12.2015, TF No. 9682914  
प्रथम पाली)



224. (1) AKWE (2) PNTQ  
(3) LCUF (4) JHMX  
(SSC (10+2) स्टेनोपाकर पेड- 'C' एवं 'D'  
परीक्षा 31.01.2018, TF No. 3513283)
225. (1) CBUV (2) YXTU  
(3) RQOP (4) IJSO  
(SSC (10+2) स्टेनोपाकर पेड- 'C' एवं 'D'  
परीक्षा 31.01.2018, TF No. 3513283)

### TYPE-IV

चिह्नित (1) : दिए हुए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें दी हुई संख्याओं का समूह इन में दी हुई संख्याओं के समान नहीं है।

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 द्वितीय पाली)

देय गया समूह : (1, 3, 7)

1. (1) 3, 7, 11 (2) 13, 17, 29  
(3) 17, 21, 29 (4) 29, 37, 47

### संक्षिप्त उत्तर

### TYPE-I

1. (2)	2. (4)	3. (3)	4. (3)
5. (4)	6. (4)	7. (3)	8. (1)
9. (3)	10. (4)	11. (4)	12. (2)
13. (2)	14. (2)	15. (4)	16. (4)
17. (2)	18. (4)	19. (1)	20. (2)
21. (3)	22. (4)	23. (2)	24. (3)
25. (3)	26. (1)	27. (2)	28. (4)
29. (3)	30. (3)	31. (3)	32. (4)
33. (4)	34. (4)	35. (4)	36. (2)
37. (2)	38. (3)	39. (1)	40. (4)
41. (4)	42. (4)	43. (4)	44. (4)
45. (4)	46. (2)	47. (4)	48. (3)
49. (4)	50. (1)	51. (4)	52. (3)
53. (3)	54. (3)	55. (3)	56. (4)
57. (2)	58. (4)	59. (1)	60. (4)
61. (3)	62. (3)	63. (3)	64. (4)
65. (4)	66. (4)	67. (4)	68. (4)
69. (1)	70. (1)	71. (2)	72. (3)
73. (3)	74. (1)	75. (3)	76. (3)
77. (4)	78. (1)	79. (3)	80. (3)
81. (2)	82. (1)	83. (4)	84. (1)
85. (2)	86. (2)	87. (1)	88. (4)

89. (1)	90. (4)	91. (4)	92. (2)
93. (4)	94. (2)	95. (2)	96. (2)
97. (1)	98. (4)	99. (4)	100. (3)
101. (3)	102. (4)	103. (4)	104. (2)
105. (3)	106. (3)	107. (2)	108. (1)
109. (4)	110. (3)	111. (3)	112. (4)
113. (4)	114. (2)	115. (4)	116. (3)
117. (1)	118. (4)	119. (2)	120. (4)
121. (4)	122. (3)	123. (4)	124. (3)
125. (1)	126. (3)	127. (3)	128. (2)
129. (2)	130. (2)	131. (2)	132. (3)
133. (4)	134. (3)	135. (1)	136. (4)
137. (2)	138. (2)	139. (2)	140. (3)
141. (2)	142. (4)	143. (2)	144. (1)
145. (3)	146. (3)	147. (4)	148. (2)
149. (1)	150. (2)	151. (3)	152. (1)
153. (4)	154. (3)	155. (1)	156. (2)
157. (3)	158. (4)	159. (3)	160. (3)
161. (4)	162. (3)	163. (1)	164. (3)
165. (3)	166. (3)	167. (4)	168. (3)
169. (1)	170. (2)	171. (4)	172. (3)
173. (4)	174. (4)	175. (3)	176. (2)
177. (4)	178. (2)	179. (4)	180. (4)
181. (1)	182. (1)	183. (2)	184. (4)
185. (3)	186. (3)	187. (3)	188. (4)
189. (2)	190. (3)	191. (2)	192. (2)
193. (3)	194. (2)	195. (1)	196. (3)
197. (2)	198. (1)	199. (1)	200. (4)
201. (2)	202. (2)	203. (3)	204. (3)
205. (4)	206. (1)	207. (4)	208. (4)
209. (2)	210. (1)	211. (3)	212. (3)
213. (1)	214. (4)	215. (4)	216. (1)
217. (3)	218. (3)	219. (3)	220. (4)
221. (2)	222. (3)	223. (4)	224. (3)
225. (3)	226. (4)	227. (2)	228. (1)
229. (1)	230. (1)	231. (4)	232. (1)
233. (2)	234. (3)	235. (1)	236. (3)
237. (4)	238. (1)	239. (1)	240. (4)

241. (2)	242. (1)	243. (3)	244. (2)
245. (2)	246. (4)	247. (3)	248. (2)
249. (2)	250. (4)	251. (4)	252. (4)
253. (4)	254. (2)	255. (2)	256. (2)
257. (2)	258. (2)	259. (4)	260. (2)
261. (3)	262. (4)	263. (2)	264. (3)
265. (3)	266. (3)	267. (4)	268. (4)
269. (2)	270. (1)	271. (2)	272. (3)
273. (3)	274. (4)	275. (4)	276. (2)
277. (1)	278. (1)	279. (2)	280. (2)
281. (3)	282. (2)	283. (2)	284. (2)
285. (3)	286. (3)	287. (1)	288. (3)
289. (3)	290. (2)	291. (1)	292. (3)
293. (4)	294. (2)	295. (3)	296. (1)
297. (2)	298. (2)	299. (2)	300. (3)
301. (4)	302. (2)	303. (3)	304. (4)
305. (2)	306. (4)	307. (1)	308. (4)
309. (3)	310. (3)	311. (3)	312. (2)
313. (2)	314. (3)	315. (3)	316. (1)
317. (2)			

### TYPE-II

1. (3)	2. (2)	3. (3)	4. (3)
5. (3)	6. (1)	7. (2)	8. (3)
9. (3)	10. (2)	11. (4)	12. (4)
13. (4)	14. (2)	15. (2)	16. (4)
17. (3)	18. (1)	19. (4)	20. (4)
21. (4)	22. (2)	23. (3)	24. (4)
25. (4)	26. (3)	27. (2)	28. (3)
29. (1)	30. (1)	31. (4)	32. (4)
33. (2)	34. (2)	35. (1)	36. (1)
37. (3)	38. (4)	39. (4)	40. (4)
41. (4)	42. (4)	43. (1)	44. (1)
45. (3)	46. (2)	47. (2)	48. (4)
49. (1)	50. (4)	51. (1)	52. (2)
53. (2)	54. (1)	55. (2)	56. (1)
57. (3)	58. (3)	59. (3)	60. (2)
61. (4)	62. (2)	63. (3)	64. (3)
65. (1)	66. (1)	67. (2)	68. (2)



69. (1)	70. (3)	71. (4)	72. (2)
73. (4)	74. (3)	75. (3)	76. (1)
77. (2)	78. (4)	79. (1)	80. (4)
81. (4)	82. (3)	83. (4)	84. (4)
85. (1)	86. (1)	87. (4)	88. (2)
89. (2)	90. (4)	91. (2)	92. (1)
93. (3)	94. (3)	95. (2)	96. (4)
97. (4)	98. (3)	99. (4)	100. (2)
101. (2)	102. (2)	103. (1)	104. (1)
105. (2)	106. (2)	107. (4)	108. (2)
109. (1)	110. (1)	111. (4)	112. (2)
113. (1)	114. (2)	115. (4)	116. (3)
117. (4)	118. (4)	119. (4)	120. (4)
121. (3)	122. (2)	123. (4)	124. (3)
125. (1)	126. (3)	127. (4)	128. (4)
129. (3)	130. (3)	131. (3)	132. (1)
133. (3)	134. (3)	135. (1)	136. (2)
137. (2)	138. (1)	139. (3)	140. (4)
141. (4)	142. (2)	143. (1)	144. (1)
145. (3)	146. (1)	147. (3)	148. (2)
149. (2)	150. (3)	151. (4)	152. (3)
153. (3)	154. (4)	155. (4)	156. (2)
157. (2)	158. (2)	159. (4)	160. (3)
161. (2)	162. (4)	163. (4)	164. (2)
165. (2)	166. (3)	167. (4)	168. (2)
169. (4)	170. (4)	171. (1)	172. (1)
173. (2)	174. (1)	175. (3)	176. (2)
177. (3)	178. (2)	179. (2)	180. (4)
181. (3)	182. (3)	183. (1)	184. (1)
185. (2)	186. (3)	187. (3)	188. (3)
189. (3)	190. (2)	191. (3)	192. (4)
193. (2)	194. (4)	195. (3)	196. (2)
197. (3)	198. (4)	199. (4)	200. (4)
201. (3)	202. (4)	203. (4)	204. (1)
205. (1)	206. (1)	207. (1)	208. (4)
209. (4)	210. (4)	211. (1)	212. (2)
213. (3)	214. (1)	215. (4)	216. (2)
217. (2)	218. (4)	219. (1)	220. (1)

221. (1)	222. (1)	223. (2)	224. (3)
225. (3)	226. (1)	227. (4)	228. (4)
229. (4)	230. (2)	231. (3)	232. (1)
233. (4)	234. (4)	235. (4)	236. (1)
237. (1)	238. (2)	239. (1)	240. (1)
241. (2)	242. (2)	243. (2)	244. (4)
245. (3)	246. (3)	247. (1)	248. (2)
249. (2)	250. (2)	251. (4)	252. (1)
253. (3)	254. (4)	255. (3)	256. (1)
257. (4)	258. (4)	259. (4)	260. (1)
261. (3)	262. (4)	263. (4)	264. (1)
265. (1)	266. (1)	267. (3)	268. (2)
269. (3)	270. (4)		

### TYPE-III

1. (4)	2. (3)	3. (4)	4. (2)
5. (3)	6. (3)	7. (2)	8. (4)
9. (3)	10. (4)	11. (2)	12. (1)
13. (3)	14. (2)	15. (4)	16. (3)
17. (4)	18. (1)	19. (2)	20. (3)
21. (4)	22. (1)	23. (3)	24. (2)
25. (3)	26. (2)	27. (3)	28. (4)
29. (4)	30. (3)	31. (1)	32. (3)
33. (1)	34. (1)	35. (1)	36. (4)
37. (1)	38. (3)	39. (3)	40. (2)
41. (4)	42. (3)	43. (3)	44. (3)
45. (3)	46. (1)	47. (4)	48. (3)
49. (3)	50. (4)	51. (3)	52. (2)
53. (4)	54. (1)	55. (3)	56. (3)
57. (2)	58. (3)	59. (4)	60. (4)
61. (3)	62. (4)	63. (2)	64. (4)
65. (2)	66. (4)	67. (3)	68. (4)
69. (1)	70. (2)	71. (3)	72. (1)
73. (4)	74. (3)	75. (4)	76. (3)
77. (3)	78. (4)	79. (4)	80. (2)
81. (3)	82. (3)	83. (3)	84. (3)
85. (2)	86. (2)	87. (2)	88. (4)
89. (4)	90. (1)	91. (1)	92. (4)

93. (3)	94. (4)	95. (4)	96. (4)
97. (4)	98. (4)	99. (3)	100. (1)
101. (4)	102. (4)	103. (1)	104. (1)
105. (4)	106. (1)	107. (3)	108. (4)
109. (3)	110. (4)	111. (3)	112. (3)
113. (4)	114. (4)	115. (4)	116. (4)
117. (4)	118. (4)	119. (4)	120. (4)
121. (4)	122. (4)	123. (3)	124. (1)
125. (4)	126. (2)	127. (2)	128. (1)
129. (1)	130. (4)	131. (2)	132. (4)
133. (3)	134. (1)	135. (4)	136. (4)
137. (4)	138. (3)	139. (4)	140. (1)
141. (2)	142. (4)	143. (1)	144. (3)
145. (3)	146. (1)	147. (3)	148. (1)
149. (1)	150. (1)	151. (1)	152. (4)
153. (4)	154. (3)	155. (4)	156. (4)
157. (3)	158. (4)	159. (3)	160. (3)
161. (3)	162. (3)	163. (4)	164. (2)
165. (1)	166. (3)	167. (3)	168. (3)
169. (4)	170. (1)	171. (1)	172. (4)
173. (2)	174. (4)	175. (2)	176. (2)
177. (3)	178. (2)	179. (2)	180. (3)
181. (1)	182. (4)	183. (1)	184. (2)
185. (1)	186. (2)	187. (1)	188. (2)
189. (2)	190. (2)	191. (4)	192. (1)
193. (2)	194. (2)	195. (1)	196. (1)
197. (3)	198. (4)	199. (4)	200. (3)
201. (1)	202. (3)	203. (2)	204. (2)
205. (4)	206. (2)	207. (4)	208. (2)
209. (2)	210. (4)	211. (1)	212. (1)
213. (3)	214. (3)	215. (3)	216. (4)
217. (3)	218. (2)	219. (2)	220. (3)
221. (2)	222. (2)	223. (3)	224. (4)
225. (4)			

### TYPE-IV

1. (3)			
--------	--	--	--



## TYPE-I

- एक व्यक्ति "A" एक प्वाइंट से चलना शुरू करता है। उत्तर दिशा में 2 कि०मी० चलता है, दायें घूम जाता है और 2 कि०मी० चलता है, फिर दायें घूम जाता है और चलता है। यह बताइए कि अब वह कौन सी दिशा में जा रहा है?  
(1) दक्षिण (2) दक्षिण पूर्व  
(3) उत्तर (4) पश्चिम  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 द्वितीय पाली)
- एक आदमी किसी स्थान से चलना शुरू करता है और उत्तर दिशा में 2 किमी० चलता है। उसके बाद वह दायें मुड़ जाता है और 3 किमी० चलता है। उसके बाद वह बायें मुड़ जाता है और 2 किमी० चलता है। अब वह कौन-सी दिशा में चल रहा है?  
(1) पूर्व (2) पश्चिम  
(3) दक्षिण (4) उत्तर  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 प्रथम पाली)
- एक व्यक्ति एक प्वाइंट से चलना शुरू करता है, उत्तर दिशा में 2 किमी चलता है, फिर दायें घूम जाता है और 2 किमी चलता है, फिर दायें घूम जाता है और चलता है। यह बताइए कि अब वह कौन-सी दिशा में जा रहा है?  
(1) दक्षिण (2) पूर्व  
(3) उत्तर (4) पश्चिम  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-12.01.2003)
- जानकी अपने घर से उत्तर की ओर 2 किमी चली। वहाँ से वह दायें ओर मुड़कर 1 किमी चली। फिर वह दुबारा दायें ओर मुड़ी और 2 किमी चली। वह किस दिशा में जा रही है?  
(1) उत्तर (2) पूर्व  
(3) दक्षिण (4) पश्चिम  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 प्रथम पाली)
- मोहन A बिन्दु से दक्षिण दिशा में 1 किमी. चलता है। वहाँ से वह बाएँ मुड़कर 1 किमी. चलता है और पुनः बाएँ मुड़कर 1 किमी. चलता है। अब उसका मुख किस दिशा की ओर है?  
(1) पूर्व (2) पश्चिम  
(3) उत्तर (4) दक्षिण-पश्चिम  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 द्वितीय पाली)

- सुरेश एक स्थान से चलता है, दक्षिण की ओर 2 मील चलता है, दायें मुड़ जाता है और  $1\frac{1}{2}$  मील चलता है, बायें मुड़ जाता है और  $\frac{1}{2}$  मील चलता है और फिर पीछे मुड़ जाता है, यह बताइए कि अब वह किस दिशा में चल रहा है?  
(1) पूर्व (2) पश्चिम  
(3) दक्षिण (4) उत्तर  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-07.09.2003)
- अरुण ने एक बिंदु A से चलना शुरू किया और 10 किमी. पूर्व में बिंदु B तक गया, फिर वह उत्तर की ओर घूमा और 3 किमी. चलकर बिंदु C पर पहुँचा, फिर वह पश्चिम की ओर मुड़ा और 12 किमी. बिंदु D तक चला, फिर वह दक्षिण की ओर मुड़ा और बिंदु E तक 3 किमी. चला। वह आरम्भिक बिंदु से किस दिशा में है?  
(1) पूर्व (2) दक्षिण  
(3) पश्चिम (4) उत्तर  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 प्रथम पाली)
- एक आदमी एक स्थान से 4 मील उत्तर दिशा में चलता है। फिर बाएँ मुड़कर 6 मील चलता है। पुनः दाएँ मुड़कर 3 मील चलता है और वहाँ से दाएँ मुड़कर 4 मील चलकर आधा घण्टा सुस्ताता है। सुस्ताने के बाद वह उसी दिशा में 2 मील फिर चलता है। इसके बाद दाएँ मुड़कर एक मील चलता है। तब अन्तिम स्थिति में उस आदमी का मुख किस दिशा में होगा?  
(1) उत्तर (2) दक्षिण  
(3) दक्षिण-पूर्व (4) पश्चिम  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 द्वितीय पाली)
- A किसी स्थान से चलता है और 5 किमी उत्तर की ओर जाता है। फिर बाएँ मुड़ता है और 3 किमी चलता है। वह फिर बाएँ घूमता है और 5 किमी चलता है। अब वह किस दिशा में जा रहा है?  
(1) उत्तर (2) दक्षिण  
(3) पूर्व (4) पश्चिम  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-05.09.2004)

- एक चूहा पूर्व की ओर 20' दौड़ता है, और दायें मुड़कर 10' दौड़ता है और फिर दायें मुड़कर 9' दौड़ता है और फिर से बायें मुड़ता है और 5' दौड़ता है और तब बायें मुड़कर 12' दौड़ता है और अंत में बायें मुड़ता है और 6' दौड़ता है। अब उस चूहे के सामने कौन सी दिशा है?  
(1) पूर्व (2) उत्तर  
(3) पश्चिम (4) दक्षिण  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-26.06.2005)
- एक ड्राइवर अपने गाँव से चला और 20 कि. मी. उत्तर की ओर जाने के बाद जलपान के लिए रुक गया। फिर वह बाएँ घूम गया और 30 कि.मी. और चलने के बाद भोजन के लिए रुक गया। कुछ देर विश्राम के बाद वह फिर बाएँ घूमा और शाम की चाय के लिए रुकने से पहले 20 कि.मी. चला। वह एक बार फिर बाएँ घूमा और 30 कि.मी. चलकर उस कस्बे में पहुँच गया जहाँ उसने रात्रि-भोज किया। शाम की चाय के बाद वह किस दिशा में चला?  
(1) पश्चिम (2) पूर्व  
(3) उत्तर (4) दक्षिण  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.11.2005 प्रथम पाली)
- एक व्यक्ति का मुँह पूर्व की ओर है, फिर वह बाएँ घूमता है और 10 मी. चलता है, फिर दाएँ घूमता है और 5 मी. चलता है, फिर 5 मी. दक्षिण की ओर जाता है और वहाँ से 5 मी. पश्चिम की ओर। अपने मूल स्थान से वह किस दिशा में है?  
(1) पूर्व (2) पश्चिम  
(3) उत्तर (4) दक्षिण  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.11.2005 द्वितीय पाली)
- प्रेरणा स्कूल जाने के लिए अपने घर से उत्तर की ओर जाती है, फिर बाईं ओर मुड़ती है, फिर दाईं ओर मुड़ती है तथा अन्त में फिर बाईं ओर मुड़ती है तथा स्कूल पहुँच जाती है। उसका स्कूल उसके घर की किस दिशा में स्थित है?  
(1) उत्तर-पूर्व (2) उत्तर-पश्चिम  
(3) दक्षिण-पूर्व (4) दक्षिण-पश्चिम  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-03.09.2006)



14. राजू अपनी उत्तर-पश्चिम दिशा में 2 किमी. चला। वहाँ से वह 90° दक्षिणावर्त घूमा और 2 किमी. चला। वहाँ से वह 90° दक्षिणावर्त घूमा और 2 किमी. चला। तब वह अपनी आरंभिक अवस्था से किस दिशा में होगा ?

(1) दक्षिण पूर्व (2) उत्तर पूर्व  
(3) दक्षिण पश्चिम (4) पश्चिमी प्रदेश

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारंभिक परीक्षा-27.02.2008 प्रथम पाली)

15. एक बच्चा 25 फीट उत्तर की ओर चलता है, दाएँ घूमता है और 40 फीट चलता है, फिर दाएँ घूमता है और 45 फीट चलता है। फिर वह बाएँ घूमता है और 20 फीट चलता है। वह फिर बाएँ घूमता है और 20 फीट चलता है। अंततः वह अपनी बायीं ओर घूमता है और फिर 20 फीट चलता है। वह बच्चा अपने आरंभिक स्थल से किस दिशा में है ?

(1) उत्तर (2) दक्षिण  
(3) पश्चिम (4) पूर्व

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-09.11.2008)

16. राजू उत्तर की ओर मुँह करके 20 किमी. चलता है, फिर वह अपनी दाईं ओर घूमा और 20 किमी. चलता है, फिर वह अपनी दाईं ओर घूमा और 20 किमी. चलता है, और फिर वह अपनी बाईं ओर घूमा और 20 किमी. चलता है। अब राजू का मुँह किस दिशा की ओर है ?

(1) दक्षिण-पूर्व (2) उत्तर-पूर्व  
(3) दक्षिण-पश्चिम (4) उत्तर-पश्चिम

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-06.09.2009)

17. K स्थान राजधानी P से उत्तर-पश्चिम दिशा में 2 किमी. दूर स्थित है। R एक अन्य स्थान K से दक्षिण-पश्चिम दिशा में 2 किमी. दूर स्थित है। M एक अन्य स्थान R से उत्तर-पश्चिम दिशा में 2 किमी. दूर स्थित है। T एक अन्य स्थान M से दक्षिण-पश्चिम दिशा में 2 किमी. दूर स्थित है। T स्थान P से किस दिशा में स्थित है ?

(1) दक्षिण-पश्चिम (2) उत्तर-पश्चिम  
(3) पश्चिम (4) उत्तर

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारंभिक परीक्षा-16.05.2010 प्रथम पाली)

18. बाबू रहीम का पड़ोसी है और उसका मकान पश्चिमोत्तर दिशा में 200 मीटर की दूरी पर है। जोसेफ रहीम का पड़ोसी है और उसका मकान दक्षिण पश्चिम दिशा में 200 मीटर की दूरी पर है। गोपाल जोसेफ का पड़ोसी है और वह दक्षिण पूर्व दिशा में 200 मीटर की दूरी पर रहता है। रम गोपाल का पड़ोसी है और उसका मकान पूर्वोत्तर

दिशा में 200 मीटर की दूरी पर है। रम का मकान बाबू के मकान की किस दिशा में स्थित है ?

(1) दक्षिण पूर्व (2) दक्षिण पश्चिम  
(3) उत्तर (4) पूर्वोत्तर

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारंभिक परीक्षा-16.05.2010 द्वितीय पाली)

19. एक पर्यटक पश्चिम की ओर 10 किमी. सफर करता है और बायें घूमकर 4 किमी. जाता है। फिर पूर्व की ओर और 4 किमी. का सफर करता है और दायाँ ओर घूमकर 5 किमी. का सफर करता है। बाद में अपने बायीं ओर घूमकर 6 किमी. की यात्रा करता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से किस दिशा में है ?

(1) उत्तर (2) पूर्व  
(3) पश्चिम (4) दक्षिण

(SSC लेखा सेवा प्रशिक्षु (SAS) परीक्षा-26.06.2010)

20. एक व्यक्ति पश्चिम की ओर चला। वह दाएँ मुड़ा, फिर दाएँ मुड़ा और अंत में बाईं ओर मुड़ा। अब वह किस दिशा की ओर चल रहा था ?

(1) उत्तर (2) दक्षिण  
(3) पश्चिम (4) पूर्व

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 प्रथम पाली)

21. एक शाम राजा ने सूर्य की ओर चलना शुरू किया। थोड़ी दूर चलकर वह अपनी दाईं ओर घूमा और फिर अपनी दाईं ओर घूमा। थोड़ी दूर चलकर वह फिर अपनी दाईं ओर घूमा। उसका मुँह किस दिशा में है ?

(1) दक्षिण (2) पूर्व  
(3) पश्चिम (4) उत्तर

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 द्वितीय पाली)

22. A, B, C, D, E पाँच लड़के एक पार्क में एक वृत्त में बैठे हैं। A का मुँह दक्षिण-पश्चिम दिशा की ओर है, D का मुँह दक्षिण-पूर्व दिशा की ओर है, B और E क्रमशः A और D के ठीक सामने हैं और C, D और B के बीच समान दूरी पर है। C का मुँह किस दिशा की ओर है ?

(1) पश्चिम (2) दक्षिण  
(3) उत्तर (4) पूर्व

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-26.06.2011 प्रथम पाली)

23. यदि एक मनुष्य मोपेड पर एक स्थान से दक्षिण की ओर 4 किमी सवारी करता है, तब बायीं ओर मुड़कर 2 किमी सवारी करता है, फिर दायाँ ओर मुड़कर और 4 किमी जाता है, तो वह किस दिशा में जा रहा है ?

(1) उत्तर (2) पश्चिम  
(3) पूर्व (4) दक्षिण

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-26.06.2011 प्रथम पाली)

24. कोई आदमी एक स्थान से चलने शुरू करता है। 8 कि.मी. उत्तर की ओर जाता है, दाएँ घूमता है और 12 कि.मी. चलता है, बाएँ घूमता है और 7 कि.मी. चलता है, फिर घूमता है और 24 कि.मी. दक्षिण की ओर चलता है, दाएँ घूमता है और 12 कि.मी. चलता है। वह आरंभिक स्थान से किस दिशा में है ?

(1) उत्तर (2) दक्षिण  
(3) पश्चिम (4) पूर्व

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-26.06.2011 द्वितीय पाली)

25. प्रतिदिन प्रातः गोल गुम्बज की परछाई बारा कमान के ऊपर पड़ती है और सायं को बारा कमान के परछाई ठीक गोल गुम्बज पर पड़ती है, तो गोल गुम्बज बारा कमान से किस दिशा में है ?

(1) पूर्व दिशा में (2) पश्चिम दिशा में  
(3) उत्तर दिशा में (4) दक्षिण दिशा में

(SSC CPO (SI, ASI एवं Intelligence Officer) परीक्षा-28.08.2011)

26. एक व्यक्ति अपने घर से सीधे उत्तर दिशा में 10 मीटर गया और बायीं ओर घूमकर 25 मीटर चला। वह फिर दायाँ ओर मुड़ा और 5 मीटर चला और फिर दायाँ ओर मुड़कर 25 मीटर चला। अब वह किस दिशा की ओर चल रहा है ?

(1) उत्तर (2) पूर्व  
(3) दक्षिण (4) पश्चिम

(FCI असिस्टेंट डेप्टी परीक्षा-25.02.2012 प्रथम पाली)

27. राधिका अपने घर से दक्षिण की ओर 50 मीटर गई, फिर बायीं ओर मुड़कर 20 मीटर चली, फिर उत्तर की ओर मुड़कर 30 मीटर चली। वह स्थान से उसका घर किस दिशा में है ?

(1) उत्तर (2) दक्षिण-पश्चिम  
(3) पूर्व (4) उत्तर-पश्चिम

(FCI असिस्टेंट डेप्टी परीक्षा-05.02.2012 द्वितीय पाली)

28. 'X' 'Y' के पूर्व में है जो 'Z' के उत्तर में है। यदि 'P' 'Z' के पूर्व में है तो 'P' 'X' से किस दिशा में है ?

(1) दक्षिण-पश्चिम (2) दक्षिण-पूर्व  
(3) दक्षिण (4) पश्चिम

(FCI असिस्टेंट डेप्टी परीक्षा-05.02.2012 द्वितीय पाली)

29. यदि मोपेड पर सवार एक व्यक्ति किसी स्थान से प्रारंभ करके दक्षिण दिशा में 4 किमी सवारी करता है, फिर बाईं ओर मुड़कर 3 किमी. चलता है और पुनः अपने दक्षिण मुड़कर 4 किमी. सवारी करता है तो वह किस दिशा में चल रहा है ?

(1) उत्तर (2) पश्चिम  
(3) पूर्व (4) दक्षिण

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारंभिक परीक्षा, 24.10.1999 प्रथम पाली)



30. गोपाल अपने विद्यालय से 2 किमी. सीधे चला है। बाद में वह दायीं ओर मुड़ता है और 1 किमी. पैदल चलता है। पुनः वह अपने घर पहुँचने के लिए दायीं ओर मुड़कर 1 किमी. चलता है। यदि उसका घर विद्यालय से दक्षिण-पूर्व दिशा में स्थित है, तब गोपाल ने विद्यालय से किस दिशा में चलना प्रारंभ किया था ?  
(1) पूर्व (2) पश्चिम  
(3) दक्षिण (4) उत्तर  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 पूर्व क्षेत्र, कोलकाता (प्रथम पाली))
31. यदि X अपने सिर के बल दक्षिण की ओर मुंह किये खड़ा होता है तो उसका बायाँ हाथ किस दिशा में होगा ?  
(1) पूर्व (2) पश्चिम  
(3) उत्तर (4) दक्षिण  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली))
32. मैं पूर्व की ओर गाड़ी में 5 मील चला, उसके बाद 3 मील उत्तर की ओर गया और उसके पश्चात् मैं बाईं ओर मुड़कर 2 मील चला और पुनः बाईं ओर मुड़ा। अब मैं किस दिशा में जा रहा हूँ ?  
(1) दक्षिण (2) उत्तर  
(3) पश्चिम (4) उत्तर-पश्चिम  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली))
33. यदि A उत्तर की ओर अभिमुख होकर सिर के बल खड़ा होता है, तब उसका बायाँ हाथ किस दिशा की ओर होगा ?  
(1) उत्तर-पूर्व (2) उत्तर  
(3) पूर्व (4) उत्तर-पश्चिम  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद (प्रथम पाली))
34. दक्षिण दिशा की ओर चलने वाली एक कार 8 किमी. दूर जाती है और दाईं ओर मुड़कर पुनः 9 किमी. चलती है और फिर से दाईं ओर मुड़कर रुक जाती है। अब वह किस दिशा की ओर अभिमुख है ?  
(1) दक्षिण (2) उत्तर  
(3) पश्चिम (4) पूर्व  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद (प्रथम पाली))
35. A उत्तर की ओर 3 किमी. चलकर बाएँ मुड़कर 2 किमी. जाता है। वह फिर बाएँ मुड़कर 3 किमी. चलता है। वह दाहिनी ओर मुड़कर सीधा चलता है। वह अब किस दिशा में चल रहा है ?  
(1) पूर्व (2) पश्चिम  
(3) उत्तर (4) दक्षिण  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 13.05.2001 (प्रथम पाली))
36. एक दक्षिण दिशा में चलकर दाहिने मुड़ता है और फिर बाएँ और तब दाहिने। तो अब वह आरम्भिक बिन्दु से किस दिशा में है ?  
(1) दक्षिण (2) पूर्व  
(3) पश्चिम (4) उत्तर  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 13.05.2001 (द्वितीय पाली))
37. जल्दी सुबह एक व्यक्ति ने बस द्वारा यात्रा करते समय सूर्य को अपने दाहिनी ओर उदय होते हुए देखा। 30 मिनट के बाद उसने अपने को सूर्य की दिशा में यात्रा करते हुए पाया। वह किस दिशा में बढ़ रहा है ?  
(1) उत्तर (2) दक्षिण  
(3) पूर्व (4) पश्चिम  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 27.05.2001 (प्रथम पाली))
38. एक व्यक्ति एक स्थान से चलना प्रारम्भ करता है और पूर्व की ओर 15 मीटर चलता है, फिर बाएँ मुड़ता है और 10 मीटर चलता है, फिर दाएँ मुड़ता है और चलता है। यह बताइए कि अब वह किस दिशा की ओर चल रहा है ?  
(1) उत्तर (2) पूर्व  
(3) पश्चिम (4) दक्षिण  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))
39. एक लड़के ने पश्चिम की ओर चलना प्रारम्भ किया, वह दाईं ओर मुड़ा, फिर वह दाईं ओर मुड़ा और अंत में बाईं ओर मुड़ा। बताइए वह अब किस दिशा में जा रहा है ?  
(1) पश्चिम (2) उत्तर  
(3) दक्षिण (4) पूर्व  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))
40. यदि मैं दक्षिण की ओर अपना दायाँ हाथ फैलाकर खड़ा हूँ, तो यह बताइए कि मेरी पीठ किस दिशा में है ?  
(1) उत्तर (2) पश्चिम  
(3) पूर्व (4) दक्षिण  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))
41. प्रातः सूर्य की तरफ चेहरा करके मैंने सड़क पर चलना आरम्भ किया। कुछ समय चलने के बाद मैं अपनी बाईं ओर मुड़ गया। उसके बाद मैं अपनी दाहिनी ओर मुड़ गया। अब मैं किस दिशा की ओर जा रहा था ?  
(1) पूर्व (2) पश्चिम  
(3) उत्तर (4) दक्षिण  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))
42. एक व्यक्ति एक स्थान से चलना प्रारम्भ करता है और उत्तर की ओर 4 मील चलता है, फिर वह दाएँ मुड़ जाता है और 2 मील चलता है। वह फिर दाएँ मुड़ जाता है और 2 मील चलता है। उसके बाद फिर वह दाएँ मुड़ जाता है और 2 मील चलता है। यह बताइए कि वह अब आरम्भिक बिन्दु से किस दिशा में है।  
(1) उत्तर (2) दक्षिण  
(3) पूर्व (4) पश्चिम  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))
43. लक्ष्मी अपने घर से 2 फर्लांग उत्तर दिशा में चलती है और फिर बायें मुड़ जाती है और एक किलोमीटर चलती है, तथा अन्त में वह बायें मुड़ जाती है और स्कूल पहुँचती है। यह बताइए कि अब वह किस दिशा में उन्मुख है ?  
(1) पश्चिम (2) उत्तर  
(3) पूर्व (4) दक्षिण  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (प्रथम पाली))
44. आप सीधे पूर्व की ओर जा रहे हैं। उसके बाद आप दायें मुड़ते हैं और फिर दायें मुड़ते हैं, फिर बायें मुड़ते हैं। यह बताइए कि अब आप किस दिशा में जा रहे हैं ?  
(1) पूर्व (2) पश्चिम  
(3) दक्षिण (4) उत्तर  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (प्रथम पाली))
45. यदि अहमद सोहन के घर पहुँचने के लिए अपने घर से उत्तर की ओर चलता है और फिर प्रत्येक दिशा में समान दूरी तय करता हुआ वह बाएँ मुड़कर दक्षिण की ओर मुड़ जाता है तो यह बताइये कि अब अहमद का घर किस दिशा में है ?  
(1) पूर्व (2) दक्षिण  
(3) उत्तर (4) पश्चिम  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली))
46. यदि आप उत्तर को चलते हैं, दायें मुड़ते हैं और फिर दाये मुड़ जाते हैं और उसके बाद बायें चलते हैं तो यह बताइये आप अब किस दिशा में हैं ?  
(1) दक्षिण (2) पूर्व  
(3) पश्चिम (4) उत्तर  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली))
47. 6 किलोमीटर चलने के बाद मैं दाईं ओर घूमा और 2 किलोमीटर चला, फिर बाईं ओर घूमा और 5 किलोमीटर की दूरी तय की। अंत में, मैं उत्तर की ओर जा रहा था। मैंने अपनी यात्रा किस दिशा में शुरू की थी ?  
(1) उत्तर (2) दक्षिण  
(3) पूर्व (4) पश्चिम  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))



48. रूपा एक स्थान से चलती है और 15 मीटर पश्चिम की ओर जाती है, फिर वह बाएं घूमती है और 12 मीटर चलती है, फिर वह दाएं घूम कर चलती है। अब वह किस दिशा में चल रही है?

- (1) दक्षिण (2) पश्चिम  
(3) पूर्व (4) उत्तर

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))

49. एक आदमी सुबह सबेरे सूर्य की ओर मुख करके यात्रा शुरू करता है। फिर वह दाएं घूमता है और 2 किमी चलता है। फिर दोबारा दाईं ओर घूम कर वह 3 किमी चलता है। अब उसका मुख किस दिशा में है?

- (1) उत्तर-पूर्व (2) उत्तर  
(3) पश्चिम (4) दक्षिण

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))

50. राम बिन्दु A से चलना आरम्भ करता है और उत्तर दिशा में 6 किमी. चलता है, उसके बाद बाएँ मुड़ता है और 8 किमी. चलता है, उसके बाद फिर बाएँ मुड़ता है और 12 किमी. चलता है और बिन्दु B तक पहुँचता है। राम की दिशा कौन-सी है?

- (1) उत्तर (2) दक्षिण  
(3) पूर्व (4) पश्चिम

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (प्रथम पाली))

51. विशाल 2 किमी. दक्षिण दिशा में चलता है। इसके बाद वह दाएँ मुड़कर 3 किमी. चलता है। फिर वह बाएँ मुड़ता है और 5 किमी. चलता है। और अंत में वह बाएँ मुड़कर 2 किमी. चलता है। तब वह मूल बिन्दु से किस दिशा में पहुँच गया है?

- (1) पश्चिम (2) पूर्व  
(3) उत्तर (4) दक्षिण

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (द्वितीय पाली))

52. रॉय 2 किलोमीटर पूर्व की ओर चलता है, फिर उत्तर-पश्चिम की ओर घूमता है और 3 किलोमीटर चलता है, फिर वह दक्षिण की ओर घूमता है और 5 किलोमीटर चलता है। वह फिर पश्चिम की ओर घूमता है और 2 किलोमीटर चलता है। अन्ततः वह उत्तर की ओर घूमता है और 6 किलोमीटर चलता है। वह आरंभिक स्थल से किस दिशा में है?

- (1) दक्षिण-पश्चिम (2) दक्षिण - पूर्व  
(3) उत्तर - पश्चिम (4) उत्तर - पूर्व

(SSC डाटा एंट्री ऑपरेटर परीक्षा, 31.08.2008)

53. सीता एक स्थल से चलना शुरू करती है, 2 किमी. उत्तर की ओर चलती है, अपनी दाईं ओर घूमती है और 2 किमी. चलती है, फिर दाएँ घूम कर चलती है। अब वह किस दिशा में चल रही है?

- (1) पूर्व (2) पश्चिम  
(3) दक्षिण (4) उत्तर

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 26.09.2010)

54. रयाम पूरब की ओर 5 कि.मी. चला और फिर दायाँ ओर मुड़कर 3 कि.मी. चला। वह फिर दायाँ ओर मुड़ा और 4 कि.मी. चला। इसके बाद वह पीछे मुड़ा। इस समय वह किस दिशा की ओर था? (इस समय उसके सम्मुख कौन सी दिशा थी?)

- (1) पूरब (2) पश्चिम  
(3) उत्तर (4) दक्षिण

(SSC डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 27.11.2010)

55. राजू के सम्मुख उत्तर दिशा है। वह 30 मीटर आगे चलकर बायें मुड़ता है और 15 मीटर जाता है। अब वह दायें मुड़कर 50 मीटर जाता है, और अंत में दायें मुड़कर चलता है। वह किस दिशा की ओर जा रहा है?

- (1) उत्तर (2) पूरब  
(3) दक्षिण (4) पश्चिम

(SSC डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010)

56. समित्रा अपने घर से उत्तर की ओर 3 किमी. चला। फिर वह दाहिने मुड़कर 2 किमी. चला और फिर दाएँ मुड़कर 5 किमी. चला और फिर दाएँ मुड़कर 2 किमी. चला और फिर दाएँ मुड़कर 2 किमी. चला। अब वह किस दिशा की ओर जा रहा है?

- (1) उत्तर (2) दक्षिण  
(3) पश्चिम (4) पूर्व

(SSC डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010 (द्वितीय पाली))

57. राजू रामू का पड़ोसी है और वह दक्षिण-पूरब की ओर 100 मीटर दूर रहता है। वेणु राजू का पड़ोसी है और वह दक्षिण-पश्चिम दिशा में 100 मीटर दूर रहता है। खादर वेणु का पड़ोसी है और वह उत्तर-पश्चिम की ओर 100 मीटर दूर रहता है। रामू के घर से खादर के घर की स्थिति किस ओर है?

- (1) दक्षिण-पूरब (2) दक्षिण-पश्चिम  
(3) उत्तर-पश्चिम (4) उत्तर

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 09.01.2011)

58. रमेश पश्चिम की ओर 3 किमी चला और अपने बायाँ ओर मुड़कर 2 किमी चला। वह फिर अपने दायाँ ओर मुड़ा और 3 किमी चला। अन्त में वह अपने दायाँ ओर मुड़कर 2 किमी और चला। अब रमेश अपने प्रारंभिक स्थान से किस दिशा में है?

- (1) पूरब (2) पश्चिम  
(3) उत्तर (4) दक्षिण

(SSC सी.आई.एस.एफ. कॉन्स्टेबल (जीडी) परीक्षा, 17.12.2010)

Compiled By Ankush

59. दीपा उत्तर की ओर चलना प्रारंभ करती है। कुछ समय बाद वह अपने दायाँ ओर मुड़ती है। कुछ दूर जाने के पश्चात् वह अपने बायाँ ओर मुड़ती है और एक किलोमीटर की दूरी तय करता है। वह फिर अपने बायाँ ओर मुड़ती है। अब वह किस दिशा की ओर जा रही है?

- (1) उत्तर (2) पश्चिम  
(3) पूर्व (4) दक्षिण

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 16.10.2010)

60. 'A' उत्तर की ओर चलना प्रारंभ करता है, बाएँ मुड़ता है, फिर बाएँ मुड़ता है, दाएँ मुड़ता है, फिर दाएँ मुड़ता है, फिर एक बार बाएँ मुड़ता है। 'A' अब किस दिशा की ओर चल रहा है?

- (1) पूर्व (2) दक्षिण  
(3) पश्चिम (4) दक्षिण-पूर्व

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))

61. 'X' दक्षिण की ओर चलता है और फिर दाएँ फिर बाएँ और फिर दाएँ मुड़ता है। वह अब किस दिशा में जा रहा है?

- (1) दक्षिण (2) उत्तर  
(3) पश्चिम (4) दक्षिण-पश्चिम

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

62. एक व्यक्ति पूर्व की ओर चलता है। कुछ दूर चलने के पश्चात् वह अपने दायाँ ओर मुड़ता है। कुछ दूर चलने के पश्चात् वह फिर अपने दायाँ ओर मुड़ता है। कुछ दूर चलने के बाद, अंत में वह अपने बायाँ ओर मुड़ता है। अब वह किस दिशा में जा रहा है?

- (1) उत्तर (2) दक्षिण  
(3) पूर्व (4) पश्चिम

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.12.2011 (Eastern Zone) (द्वितीय पाली))

63. एक टैक्सी चालक एक स्थान से अपनी यात्रा प्रारंभ करता है और उत्तर की ओर 10 कि.मी. चलकर बायाँ ओर मुड़कर 5 कि.मी. और जाता है। अपने मित्र से मिलने की प्रतीक्षा करने के बाद, वह अपने दायाँ ओर मुड़कर 10 कि.मी. और चलता है। अब तक वह 25 कि.मी. का सफर तय कर चुका है लेकिन अब वह किस दिशा में है?

- (1) उत्तर (2) पूरब  
(3) पश्चिम (4) दक्षिण

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone) (प्रथम पाली))



एक स्थान A से प्रारंभ करके मोहन दक्षिण की ओर 1 किमी. जाता है, फिर बायीं ओर घूमकर 1 किमी. जाता है। फिर बायीं ओर घूमकर 1 किमी. चलता है। अब वह किस दिशा की ओर चल रहा है?

- (1) पूरब (2) पश्चिम  
(3) उत्तर (4) दक्षिण-पश्चिम

SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (द्वितीय पाली))  
मैं 15 मीटर उत्तर की ओर गया, फिर पश्चिम की ओर मुड़कर 10 मीटर गया, फिर मैं दक्षिण की ओर मुड़ा और 5 मीटर चला और फिर पूरब की ओर मुड़कर 10 मीटर चला। मैं आरंभिक स्थान से किस दिशा की ओर हूँ ?

- (1) पूरब (2) पश्चिम  
(3) उत्तर (4) दक्षिण

SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (प्रथम पाली))  
रवि अपनी सायं की सैर में सूर्य की ओर 3 कि.मी. सैर करता है, फिर अपने बायीं ओर मुड़कर 2 कि.मी. चलता है। वह दायीं ओर मुड़कर 3 कि.मी. जाता है। अंत में, वह अपने दायीं ओर मुड़कर 2 कि.मी. चलता है। रवि अब किस दिशा की ओर चल रहा है?

- (1) पूरब (2) पश्चिम  
(3) उत्तर (4) दक्षिण

SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (द्वितीय पाली))  
एक व्यक्ति अपने कार्यालय के लिए उत्तर दिशा की ओर चलता है। वह बाईं ओर घूमा और फिर दाईं ओर घूमा और फिर दाईं ओर घूमा। वह किस दिशा की ओर मुँह करके चल रहा है?

- (1) दक्षिण (2) पश्चिम  
(3) पूर्व (4) उत्तर

(SSC कांस्टेबल (GD) एवं राइफलमैन (GD) परीक्षा, 22.04.2012 (प्रथम पाली))

एक व्यक्ति पूर्व की ओर 5 किमी जाता है, फिर वह दाईं ओर मुड़कर 4 किमी चलता है, फिर वह बाईं ओर मुड़कर 5 किमी चलता है। अब वह किस दिशा की ओर चल रहा है?

- (1) उत्तर (2) दक्षिण  
(3) पूर्व (4) पश्चिम

(SSC कांस्टेबल (GD) एवं राइफलमैन (GD) परीक्षा, 22.04.2012 (द्वितीय पाली))

9. एक व्यक्ति 4 किमी. पूर्व दिशा में चलकर बाएँ मुड़ता है और 4 किमी. चलता है। वह पुनः बाएँ मुड़कर 4 किमी. चलता है। तदनुसार, वह किस दिशा की ओर उन्मुख है?

- (1) दक्षिण (2) पूर्व  
(3) पश्चिम (4) उत्तर

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)

70. खान, पूर्व की पश्चिम दिशा में 8 किमी. चलकर करता है उसके बाद दाएँ घूमकर 2 किमी की यात्रा करता है। पुनः दाएँ घूमकर 5 किमी की यात्रा तय करता है। अतः अंत में वह अपने आरंभिक बिन्दु से किस दिशा में पहुँच गया है?

- (1) दक्षिण-पूर्व (2) उत्तर-पश्चिम  
(3) पश्चिम (4) उत्तर

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)

71. एक लड़का उत्तर दिशा में चलता है। कुछ समय बाद वह दाएँ मुड़ता है और उसके बाद बाएँ मुड़ता है। अंत में एक किलोमीटर चलकर वह दुबारा बाएँ मुड़ता है। अब वह किस दिशा में जा रहा है?

- (1) उत्तर (2) दक्षिण  
(3) पूर्व (4) पश्चिम

(SSC स्नातक स्तर Tier-I परीक्षा-11.11.2012 प्रथम पाली)

72. रघु अपनी कार में अपने घर से चलता है और उत्तर की ओर 8 किमी. यात्रा करता है, फिर 6 किमी. पूर्व की ओर, फिर 10 किमी. अपनी दाईं ओर, 4 किमी. अपनी बाईं ओर, 10 किमी. उत्तर की ओर और अंततः 4 किमी. अपनी दाईं ओर। प्रारंभिक स्थल के संदर्भ में अब वह किस दिशा में है?

- (1) दक्षिण (2) उत्तर पूर्व  
(3) दक्षिण पूर्व (4) उत्तर

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.11.2012, प्रथम पाली)

73. मनी कॉलेज से चलकर 3 किमी पूर्व की ओर जाता है, फिर दाएँ मुड़कर 2 किमी चलता है, फिर से दाएँ मुड़कर चलता है। अब उसका मुख किस दिशा में होगा?

- (1) दक्षिण (2) उत्तर  
(3) पश्चिम (4) पूर्व

(SSC मल्टी टास्किंग स्टॉफ परीक्षा, 17.03.2013, प्रथम पाली)

74. चौराहे पर एक दिशासूचक खंभा लगा था। एक दुर्घटना के कारण खंभा इस प्रकार घूम गया कि पूर्व दिशा का सूचक दक्षिण दिशा दिखाने लगा। एक यात्री सीता पश्चिम दिशा जानकर गलत दिशा में चली गई। वास्तव में वह किस दिशा में यात्रा कर रही थी?

- (1) पूर्व (2) दक्षिण  
(3) उत्तर (4) पश्चिम

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

75. Y, X के पूर्व में है जो Z के उत्तर में है। यदि P, Z के दक्षिण में है तो Y की किस दिशा में P होगा?

- (1) उत्तर (2) पूर्व  
(3) दक्षिण-पूर्व (4) दक्षिण-पश्चिम

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

76. एक व्यक्ति दक्षिण की ओर 4 कि.मी. चलती है। फिर वह अपने बाएँ मुड़कर 8 कि.मी. और चलती है। उसके बाद वह फिर से बाएँ मुड़ती है और 8 कि.मी. और चलती है। यहाँ उसे सामने की दिशा में आती हुई उसकी सहेली मिलती है और वे दोनों यहाँ रुक जाती हैं। उसका मुख किस दिशा में होगा?

- (1) उत्तर (2) दक्षिण  
(3) पूर्व (4) पश्चिम

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

77. सायं के झुटपुटे में, रोहित ने सूर्य के सामने चलना शुरू किया। थोड़ी दूरी पर उसे उसका दोस्त मिल गया और दोनों अपने बाएँ घूम गए। वे थोड़ी देर रुके और फिर से अपने दाएँ मुड़कर चलना शुरू कर दिया। अंत में रोहित ने अपने दोस्त को "गुडबाई" कहा और एक मोड़ (कॉर्नर) पर बाएँ मुड़ गया। इस समय रोहित किस दिशा में चल रहा है?

- (1) दक्षिण (2) पश्चिम  
(3) उत्तर (4) पूरब

(SSC कांस्टेबल (GD) परीक्षा, 12.05.2013)

78. राम अपने घर से 10 मी. दक्षिण में चलता है, फिर बाएँ मुड़कर 25 मी. चलता है, फिर से बाएँ मुड़कर 40 मी. चलता है। उसके बाद दाएँ मुड़कर 5 मी. चलकर स्कूल पहुँचता है। उसका स्कूल उसके घर से किस दिशा में है?

- (1) उत्तर (2) दक्षिण-पश्चिम  
(3) उत्तर-पूर्व (4) पूर्व

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 19.05.2013 प्रथम पाली)

79. एक लड़का स्कूल से अपने घर लौटते समय रास्ता भटक गया। अपने घर पहुँचने के लिए, वह पहले दक्षिण दिशा में 3 किमी. चला और तब अपने बाएँ मुड़ा और पूर्व की दिशा में जाने वाली सड़क पर सीधी दिशा में 2 किमी. चला। वहाँ से, वह अपने बाएँ मुड़ा और 3 किमी. चला। उसके बाद, वह फिर से अपने बाएँ मुड़कर 1 किमी. चला। अंत में वह अपने घर पहुँच गया। लड़के का घर उसके स्कूल से किस दिशा में था?

- (1) दक्षिण (2) पश्चिम  
(3) उत्तर (4) पूर्व

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 19.05.2013 प्रथम पाली)

80. रानी तथा सरिता ने एक स्थान X से यात्रा आरंभ की। रानी पश्चिम दिशा में और सरिता उत्तर दिशा में एकसमान गति से चलीं। कुछ समय बाद दोनों अपनी बाईं ओर मुड़ी और कुछ कदम चलीं। इसके बाद, यदि वे दुबारा अपने बाईं ओर मुड़े, तो X स्थान से उनके चेहरे किस दिशा में होंगे ?

- (1) उत्तर तथा पूर्व (2) उत्तर तथा पश्चिम  
(3) पश्चिम तथा उत्तर (4) पूर्व तथा दक्षिण

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)

Compiled By Anurag



81. राज एक वर्गाकार क्षेत्र के मध्य में खड़ा है। उत्तर-पूर्व की ओर चलना शुरू करता है। उसके बाद वह दाईं मुड़ता है और क्षेत्र के अंतिम छोर पर पहुँच जाता है। उसके बाद वह दाईं मुड़कर चलना शुरू करता है। मध्य रास्ते में वह फिर दाईं मुड़कर चलना शुरू कर देता है। आधे रास्ते में, वह अपने बाईं ओर मुड़ता है और नए छोर पर पहुँच जाता है। इस समय राज किस दिशा में है?

- (1) दक्षिण-पश्चिम (2) उत्तर  
(3) दक्षिण (4) उत्तर-पश्चिम

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)

82. 10 मी. चलकर शंकर ने बायीं ओर घूमकर 6 मी. की दूरी तय की। फिर दायीं ओर मुड़कर 20 मी. की दूरी तय की। अंत में, वह दक्षिण की ओर जा रहा था। शंकर ने किस दिशा से अपनी यात्रा प्रारंभ की थी?

- (1) पश्चिम (2) उत्तर  
(3) दक्षिण (4) पूर्व

(SSC CAPF SI & CISF ASI परीक्षा, 23.06.2013)

83. टीना पूरब की ओर 45 किमी गाड़ी चलाती है, फिर दायें मुड़कर 65 किमी चलाती है, फिर बायीं ओर मुड़कर 33 किमी जाती है। उसका मुँह किस दिशा की ओर है?

- (1) पूरब (2) उत्तर  
(3) पश्चिम (4) दक्षिण

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा-16.02.2014)

84. एक व्यक्ति दक्षिण की ओर 6 किमी चलता है, बायीं ओर मुड़कर 4 किमी चलता है, फिर बायीं ओर मुड़कर 5 किमी जाता है। उसका मुख अब किस दिशा की ओर है?

- (1) दक्षिण (2) उत्तर  
(3) पूर्व (4) पश्चिम

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा-16.02.2014 द्वितीय पाली)

85. एक दिन सुबह, रीता ने सूर्य की ओर चलना प्रारंभ किया। कुछ दूर चलने के बाद, वह अपने बायीं ओर मुड़ी और फिर एक बार बायीं ओर मुड़ी। फिर कुछ देर चलने के पश्चात् वह फिर दायीं ओर मुड़ी। उसका मुख अब किस दिशा की ओर है?

- (1) पूर्व (2) पश्चिम  
(3) उत्तर (4) दक्षिण

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा-23.02.2014 द्वितीय पाली)

86. एक दिन प्रातःकाल सूर्योदय के बाद, गंगाधर एक खंभे के सामने मुख करके चल रहा था। खंभे की छाया ठीक उसके दाईं ओर पड़ रही थी। वह किस दिशा में मुख करके चला रहा था?

- (1) दक्षिण (2) पश्चिम  
(3) उत्तर (4) पूर्व

(SSC CGL Tier-I (पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014)

मीटर चलने के बाद वह दो बार अपने बाएँ घुमी और दोनों बार 15-15 मीटर चली। अब वह अपने प्रस्थान स्थान से कितनी दूर है और किस दिशा में है?

- (1) 15 मी. पूर्व (2) 15 मी. दक्षिण  
(3) 30 मी. पूर्व (4) 20 मी. पश्चिम

(SSC CGL Tier-I

पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014)

88. एक व्यक्ति प्रातः 8 बजे अपने घर की ओर जा रहा है और देखता है कि उसकी परछाई उसके दायीं ओर पड़ रही है। वह किस दिशा की ओर जा रहा है?

- (1) उत्तर (2) दक्षिण  
(3) पूरब (4) पश्चिम

(SSC CAPFs S.I. CISF ASI एवं

दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

89. गोविंद अपने घर से पश्चिम की ओर चलना प्रारंभ करता है। 25 मीटर चलने के पश्चात् दायीं ओर मुड़कर 10 मीटर चलता है। वह फिर बायीं ओर मुड़कर 10 मीटर चलकर फिर बायीं ओर मुड़ता है और 40 मीटर चलता है। वह अब बायीं ओर मुड़ता है और 5 मीटर चलता है। अंत में, वह अपने बायीं ओर मुड़ता है। अब वह किस दिशा की ओर चल रहा है?

- (1) उत्तर (2) दक्षिण  
(3) पूरब (4) पश्चिम

(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 20.07.2014 प्रथम पाली)

90. मेरा मुँह पूर्व की ओर है। मैं दायीं ओर मुड़कर 20 मीटर जाता हूँ, फिर बायीं ओर मुड़कर मैं 20 मीटर जाता हूँ और दायीं ओर मुड़कर 40 मीटर जाता हूँ। मैं अपने प्रारंभिक स्थान से किस दिशा में हूँ?

- (1) उत्तर (2) पश्चिम  
(3) दक्षिण (4) पूर्व

(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 20.07.2014 द्वितीय पाली)

91. आनन्द अपने घर से विद्यालय पहुँचने के लिए पूरब की ओर 10 किमी. यात्रा करता है, फिर विद्यालय के पश्चात् अपने पिता की दुकान पर पहुँचने के लिए दक्षिण की ओर 5 किमी. चलता है। फिर वह अपने चाचा की मदद करने के लिए पश्चिम की ओर 10 किमी. जाता है। वह अपने घर से कितनी दूरी पर तथा किस दिशा में है?

- (1) 10 किमी. उत्तर (2) 5 किमी. दक्षिण  
(3) 5 किमी. पूरब (4) 10 किमी. पश्चिम

Compiled By Anurag (परीक्षा 19.10.2014 प्रथम पाली)

92. दक्षिण की ओर भाग रहा एक व्यक्ति दाईं ओर घूमता है और भागता है। फिर अपनी दाईं ओर और अंत में अपनी बाईं ओर घूमता है। अब वह किस दिशा में भाग रहा है?

- (1) पूर्व (2) पश्चिम  
(3) दक्षिण (4) उत्तर

(बिहार SSC द्वितीय पाली प्रारंभिक परीक्षा 23.12.2013)

93. एक व्यक्ति अपनी कार पश्चिम की ओर 5 किमी. चलता है, फिर बायीं ओर मुड़कर 3 किमी. चलता है तथा फिर बायीं ओर मुड़ जाता है और 3 किमी. चलता है। वह प्रारंभिक स्थान से इस व्यक्ति को कितनी दूरी पर जाना पड़ेगा?

- (1) दक्षिण-पश्चिम (2) उत्तर-पूरब  
(3) उत्तर-पूर्व (4) दक्षिण-पूर्व

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 16.11.2014, TF No. 333 LO 2, प्रथम पाली)

94. एक पर्यटक पश्चिम की ओर 10 किमी. चलता है और बायीं ओर घूमकर 4 किमी. चलता है। इसके बाद वह पूर्व की ओर 4 किमी. चलता है और फिर अपनी दायीं ओर घूमकर 3 किमी. का सफ़र करता है। बाद में वह बायीं ओर घूमकर 6 किमी. की दूरी तय करता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से किस दिशा में है?

- (1) उत्तर (2) पूर्व  
(3) पश्चिम (4) दक्षिण

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 16.11.2014, TF No. 333 LO 2, प्रथम पाली)

95. उदित होते सूर्य की ओर अपनी छाँट रेशमा चलना शुरू करती है। कुछ दूर चलने के बाद वह बाएँ घूम जाती है और चलती रहती है। थोड़ी देर बाद वह दाएँ घूम जाती है और फिर बाएँ घूम जाती है। इस क्षण वह किस दिशा में जा रही है?

- (1) दक्षिण या पश्चिम (2) पूर्व या दक्षिण  
(3) पश्चिम या उत्तर (4) उत्तर या पूर्व

(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015, TF No. 333 LO 2, प्रथम पाली)

96. रवि पूर्व दिशा में चल रहा है। एक किमी. की दूरी तय करने के बाद वह 45° बाएँ मुड़ता है और फिर 90° दाईं मुड़ता है। इस समय वह किस दिशा में है?

- (1) उत्तर-पूर्व (2) पश्चिम  
(3) उत्तर-पश्चिम (4) उत्तर

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2014 प्रथम पाली TF No. 316 LO 2)



तारीख—२६.०२.२००६ इस्लामाबाद



7. सिद्धार्थ और मुरली एक ही बिन्दु से जाँगींग के लिए निकले। सिद्धार्थ पूर्व की ओर 4 किमी चला। मुरली पश्चिम की ओर 3 किमी गया। सिद्धार्थ बाईं ओर मुड़कर 4 किमी चला और मुरली दाईं ओर मुड़कर 4 किमी चला। अब सिद्धार्थ और मुरली के बीच कितनी दूरी है ?

- (1) 14 किमी (2) 6 किमी  
(3) 8 किमी (4) 7 किमी

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-05.09.2004)

8. अमित पूर्व दिशा में 15 कि.मी. गया, तब वह बाएँ मुड़कर 5 कि.मी. चला, फिर बाएँ मुड़कर वह 15 कि.मी. चला। तो अमित प्रारम्भिक स्थान से कितनी दूर है ?

- (1) 30 कि.मी. (2) 35 कि. मी.  
(3) 15 कि. मी. (4) 5 कि. मी.

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-26.06.2005)

9. रोहन उत्तर की ओर 3 कि.मी. की दूरी तय करता है, तब अपने बाईं ओर मुड़ कर 2 कि. मी. तक चलता है। वह फिर बाईं ओर मुड़ जाता है और 3 कि.मी. तक चलता है। इस बिन्दु से वह फिर बाईं ओर मुड़ कर 3 कि.मी. चलता है। अब वह अपने प्रारम्भिक बिन्दु से कितने कि. मी. दूर है ?

- (1) 5 कि.मी. (2) 3 कि.मी.  
(3) 2 कि.मी. (4) 1 कि.मी.

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.11.2005 प्रथम पाली)

10. रहीम सीधा बिन्दु E से F तक 5 कि. मी. दूर गया। F से वह बाएँ मुड़कर 6 कि. मी. दूर बिन्दु G तक पहुँचा, वहाँ बाएँ मुड़कर 5 कि. मी. दूर बिन्दु H तक गया। वह फिर बाएँ मुड़ा और 2 कि. मी. चलकर बिन्दु I पर पहुँचा। अब वह प्रारम्भिक बिन्दु से कितनी दूर है ?

- (1) 3 कि. मी. (2) 4 कि. मी.  
(3) 5 कि. मी. (4) 7 कि. मी.

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.11.2005 द्वितीय पाली)

11. सोमू एक स्थान A से सीधा B तक 12 किलोमीटर गया। वह दाएँ घूमा और 8 किलोमीटर चलकर C स्थान पर पहुँच गया। उस स्थान से वह दाएँ घूमा और 6 किलोमीटर चलकर D स्थान पर पहुँच गया। वह आरंभिक स्थान से कितनी दूर है ?

- (1) 10 किलोमीटर (2) 12 किलोमीटर  
(3) 13 किलोमीटर (4) 14 किलोमीटर

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2008 द्वितीय पाली)

12. एक आदमी ने किसी स्थान से चलना शुरू किया और 12 किमी. उत्तर की ओर गया। वह 90° बाएँ घूमा और थोड़ी दूर चल कर रुक गया। यदि आरंभिक स्थान और अंतिम स्थिति के बीच दूरी

13 किमी. है तो उत्तर से घूमने के बाद वह कितनी दूर चला ?

- (1) 1 किमी. (2) 5 किमी.  
(3) 7 किमी. (4) 2 किमी.

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-09.11.2008)

13. एक आदमी अपनी कार 50 किमी. पूर्व दिशा की ओर चलाता है। वह दाएँ घूमा और 30 किमी. गया, फिर पश्चिम की ओर घूमा और 10 किमी. चला। वह आरंभिक स्थल से कितनी दूर है ?

- (1) 50 किमी. (2) 60 किमी.  
(3) 100 किमी. (4) 20 किमी.

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-06.09.2009)

14. एक बालक अपने पिता को ढूँढ़ रहा है। वह 90 मीटर पूर्व को जाकर दाएँ घूमता है। वह 20 मीटर चलकर फिर दाएँ मुड़कर अपने पिता को ढूँढ़ता हुआ अपने चाचा के घर 30 मीटर चलकर पहुँचा। उसके पिता वहाँ नहीं मिले। यहाँ से 100 मीटर दूर उत्तर दिशा में चलकर उसे अपने पिता एक गली में मिले। आरम्भिक स्थान से कितनी दूरी पर उसे अपने पिता मिले ?

- (1) 80 मीटर (2) 100 मीटर  
(3) 260 मीटर (4) 140 मीटर

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.05.2010 प्रथम पाली)

15. पीटर 8 किमी. पश्चिम की ओर चलने के बाद दायीं ओर मुड़ गया और 3 किमी. चला। उसके बाद वह फिर दायीं ओर मुड़कर 12 किमी. चला। वह उस स्थल से कितनी दूरी पर है जहाँ से उसने चलना आरंभ किया था ?

- (1) 7 (2) 8  
(3) 4 (4) 5

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.05.2010 द्वितीय पाली)

16. मोहन ने पश्चिम की ओर 5 किमी. की यात्रा की, बायीं ओर घूमकर 3 किमी. की यात्रा की, और दायीं ओर घूमकर 9 किमी. की यात्रा की। वह फिर उत्तर की ओर 3 किमी. गया। वह प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर है ?

- (1) 5 किमी. (2) 3 किमी.  
(3) 6 किमी. (4) 14 किमी.

(SSC लेखा सेवा प्रशिक्षु (SAS) परीक्षा-26.06.2010)

17. लीला एक स्थान से चलती है और 1 किमी पूर्व की ओर जाती है, फिर वह बाएँ घूमती है और 2 किमी चलती है, फिर दाएँ घूमकर और 2 किमी चलती है। वह फिर चलकर अपनी दाईं ओर 2 किमी. पर एक स्थान तक जाती है, जहाँ से वह फिर 1 किमी बाईं ओर चलती है। वह

उत्तरे आरंभिक स्थान से कितनी दूर है ?

- (1) 3 किमी (2) 4 किमी  
(3) 5 किमी (4) 2 किमी

(SSC CISF ASI परीक्षा-29.08.2010)

18. मैंने और मेरे मित्र ने 100 मीटर दूर से स्थान से एक-दूसरे की ओर एक-साथ चलना शुरू किया। 30 मीटर चलने के बाद मेरा मित्र बाएँ घूमा और 10 मीटर चला, फिर वहाँ दाएँ घूमा और 20 मीटर चला, फिर वह दोबारा दाएँ घूमा और वापस उस सड़क तक पहुँच गया जिन पर उसने चलना शुरू किया था। यदि हम दोनों एक ही गति से चलें, तो इस समय हम दोनों के बीच कितनी दूरी है ?

- (1) 50 मीटर (2) 20 मीटर  
(3) 30 मीटर (4) 40 मीटर

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-12.12.2010) प्रथम पाली

19. सुधा 8 किमी दक्षिण की ओर जाती है। वह दाएँ घूमती है और 4 किमी चलती है। वह फिर अपने दाएँ घूमती है और 8 किमी चलती है। वह आरंभिक बिन्दु से कितनी दूर है ?

- (1) 7 (2) 6  
(3) 4 (4) 8

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-19.06.2011 प्रथम पाली)

20. विवेक और अशोक एक निश्चित स्थान से चलना प्रारंभ करते हैं। विवेक उत्तर की ओर 3 किमी चलकर दाएँ घूमता है और 4 किमी तक जाता है। अशोक पश्चिम की ओर 5 किमी चलकर दायीं ओर मुड़ता है और 3 किमी चलता है। अब वे एक दूसरे से कितनी दूर हैं ?

- (1) 10 किमी. (2) 9 किमी.  
(3) 8 किमी. (4) 6 किमी.

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-19.06.2011 द्वितीय पाली)

21. गणेश साइकिल से दक्षिण-पश्चिम दिशा की ओर 8 मीटर की दूरी तय करता है, फिर पूर्व की ओर मुड़कर 20 मीटर की दूरी तक जाता है। वहाँ से वह उत्तर-पूर्व की ओर 8 मीटर जाकर पश्चिम की ओर 6 मीटर जाता है। वह वहाँ से वह उत्तर-पूर्व की ओर 2 मीटर की दूरी तक जाता है। फिर वह पश्चिम की ओर 4 मीटर चलता है और फिर दक्षिण-पश्चिम की ओर 2 मीटर जाकर उस स्थान पर रुक जाता है। वह प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर है ?

- (1) 12 मीटर (2) 10 मीटर  
(3) 8 मीटर (4) 6 मीटर

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-26.06.2011 प्रथम पाली)



मैं अपने घर से उत्तर की ओर 5 किलोमीटर चला। मैं दायीं ओर मुड़ा और 3 किलोमीटर चला। फिर मैं दक्षिण की ओर एक किलोमीटर गया। मैं अपने घर से कितना दूर हूँ ?

- (1) 7 कि. मी. (2) 6 कि. मी.  
(3) 4 कि. मी. (4) 5 कि. मी.

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-26.06.2011 द्वितीय पाली)

A और B एक सीधी पूरब-पश्चिम सड़क पर एक दूसरे से 20 कि.मी. की दूरी पर खड़े हैं।

A और B एक साथ क्रमशः पूरब और पश्चिम की ओर चलना प्रारम्भ करते हैं और दोनों 5 कि. मी. की दूरी तय करते हैं। फिर A अपनी बायीं ओर मुड़कर 10 कि.मी. चलता है। उसी गति से B अपने दायीं ओर मुड़कर 10 कि.मी. चलता है। फिर दोनों अपने बायीं ओर मुड़कर उसी गति से 5 कि.मी. की दूरी तय करते हैं। उन दोनों के बीच में कितनी दूरी है?

- (1) 10 कि.मी. (2) 30 कि.मी.  
(3) 20 कि.मी. (4) 25 कि.मी.

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-26.06.2011 द्वितीय पाली)

24. रमा अपने घर से दक्षिण की ओर 5 कि.मी. गई, दाएँ मुड़कर 2 कि.मी. चली और दाएँ मुड़कर 5 कि.मी. गई और फिर बाएँ मुड़कर 5 कि.मी. गई। उसे सीधे अपने घर पहुँचने के लिए कितने कि.मी. जाना होगा?

- (1) 5 (2) 7  
(3) 17 (4) 15

(SSC CPO (SI, ASI एवं Intelligence Officer) परीक्षा-28.08.2011)

25. A और B एक ही स्थान से चलना प्रारंभ करते हैं। A उत्तर की ओर 3 कि.मी. जाता है और दायीं ओर मुड़कर 4 कि.मी. चलता है। B पश्चिम की ओर 5 कि.मी. चलकर दायीं ओर मुड़ता है और 3 कि.मी. जाता है। वे एक दूसरे से कितनी दूरी पर हैं?

- (1) 10 कि.मी (2) 9 कि.मी  
(3) 8 कि.मी (4) 5 कि.मी

(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III

परीक्षा-25.02.2012 प्रथम पाली)

26. A उत्तर दिशा में 4 कि.मी. चलकर दाहिने मुड़कर 5 कि.मी. चलता है। फिर वह दक्षिण की ओर मुड़कर 2 कि.मी. चलता है। फिर से वह पश्चिम की ओर मुड़कर 3 कि.मी. चलकर कुछ विश्राम करता है। वह फिर से 2 कि.मी. आगे चलता है। अपने प्रारम्भ बिन्दु से A अब कितनी दूर है?

- (1) 16 कि.मी. (2) 12 कि.मी.  
(3) 2 कि.मी. (4) 4 कि.मी.

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 24.10.1999 (प्रथम पाली)

कारके दायीं ओर मुड़कर 8 कि.मी. यात्रा करता है। वह पुनः दायीं ओर मुड़कर 9 कि.मी. यात्रा करता है, उसके पश्चात् पीछे मुड़कर 13 कि.मी. यात्रा करता है। फिर पुनः दायीं ओर मुड़कर वह 8 कि.मी. यात्रा करता है। शुरू के स्थान से वह अब कितनी दूरी पर है?

- (1) 17 कि.मी. (2) 9 कि.मी.  
(3) 11 कि.मी. (4) 7 कि.मी.

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 पूर्व क्षेत्र, कोलकाता (प्रथम पाली)

28. मैं 5 कि.मी. पूर्व की ओर जाता हूँ और दाईं तरफ मुड़कर 8 कि.मी. जाता हूँ और पुनः बाईं तरफ मुड़कर 5 कि.मी. जाता हूँ और उसके बाद मैं बाईं तरफ मुड़कर 8 कि.मी. जाता हूँ। पहले शुरू किए गए स्थान से मैं कितनी दूरी पर हूँ?

- (1) 13 कि.मी. (2) 10 कि.मी.  
(3) 7 कि.मी. (4) 6 कि.मी.

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली)

29. गोपी पूर्व की ओर अभिमुख होकर 4 कि.मी. सीधे चलता है फिर बाईं ओर मुड़कर और 3 कि.मी. पैदल जाता है और पुनः बाईं ओर मुड़ता है और 4 कि.मी. चलता है। शुरू किए गए स्थान से वह अब कितनी दूरी पर है?

- (1) 2 कि.मी. (2) 3 कि.मी.  
(3) 10 कि.मी. (4) 11 कि.मी.

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद (प्रथम पाली)

30. राजू अपने घर से पश्चिम दिशा की ओर 15 कि.मी. तक चलकर बाईं ओर मुड़कर 20 कि.मी. चलने के बाद पूर्व दिशा में मुड़कर 25 कि.मी. चला और अन्त में बाईं ओर मुड़कर 20 कि.मी. तक गया। वह अपने घर से कितनी दूर है?

- (1) 5 कि.मी. (2) 10 कि.मी.  
(3) 40 कि.मी. (4) 80 कि.मी.

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 27.05.2001 (प्रथम पाली)

31. रंगा अपने घर से दक्षिण दिशा में 60 मी. चलकर पूर्व की ओर मुड़कर 40 मी. चलता है और उत्तर में मुड़ जाता है और 30 मी. चलकर रुक जाता है। वह अब अपने घर से कितनी दूर है?

- (1) 30 मी. (2) 40 मी.  
(3) 50 मी. (4) 35 मी.

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 27.05.2001 (उत्तर क्षेत्र)

32. रोहित बंगलौर से मैसूर की तरफ कार चलाता है। 80 कि.मी. के बाद वह दायें मुड़ जाता है और 50 कि.मी. चलता है। उसके बाद वह फिर दायें मुड़ जाता है और 70 कि.मी. चलता है। अन्त में वह फिर दायें मुड़ जाता है और 30

कि.मी. चलता है और रुक जाता है। यह बताइए कि रोहित अब बंगलौर से कितनी दूर है ?

- (1) 10 कि.मी. (2) 40 कि.मी.  
(3) 20 कि.मी. (4) 30 कि.मी.

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (प्रथम पाली)

33. राम और श्याम ने विपरीत दिशाओं में चलना शुरू किया। राम 7 कि.मी. चला और श्याम 5 कि.मी. चला। राम दायीं ओर मुड़ा और 3 कि.मी. चला। श्याम बायीं ओर मुड़ा और 3 कि.मी. चला। बताइए कि वे एक-दूसरे से कितने दूर हैं?

- (1) 8 कि.मी. (2) 10 कि.मी.  
(3) 12 कि.मी. (4) 14 कि.मी.

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 16.06.2002, (पुनर्परीक्षा)

34. राज और राय विपरीत दिशाओं में चलना शुरू करते हैं। राज 3 कि.मी. चला और राय 4 कि.मी. चला। फिर राज दाएँ घूमा और 4 कि.मी. चला और राय बाएँ घूमकर 3 कि.मी. चला। वे मूल स्थान से कितनी दूरी पर हैं ?

- (1) 4.5 कि.मी. (2) 6 कि.मी.  
(3) 5 कि.मी. (4) 8 कि.मी.

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली)

35. A एक स्थान P से चलना शुरू करता है। A पश्चिम की ओर जाता है और 4 किलोमीटर चलता है। फिर वह दाएँ घूमता है और 3 किलोमीटर चलता है। A आरम्भिक स्थान से कितनी दूर है?

- (1) 7 किलोमीटर (2) 9 किलोमीटर  
(3) 2 किलोमीटर (4) 5 किलोमीटर

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली)

36. सीता पूर्व दिशा में 1 कि.मी. चलती है, फिर दाहिने मुड़कर 1 कि.मी. चलती है, उसके बाद बाएँ मुड़ती है और 2 कि.मी. चलती है, अनन्तर बाएँ मुड़कर 5 कि.मी. चलती है। सीता अपने मूल प्रस्थान बिन्दु से (न्यूनतम रास्ते के आधार पर) कुल कितनी दूरी पर है?

- (1) 8 कि.मी. (2) 7 कि.मी.  
(3) 5 कि.मी. (4) 6 कि.मी.

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (प्रथम पाली)

37. A तथा B ने एक बिन्दु से विपरीत दिशाओं में यात्रा आरम्भ की। दोनों 5 कि.मी. चलकर अपने दाहिने मुड़ गए और 7 कि.मी. चले। उसके बाद वे फिर से दाहिने मुड़ गए और 5 कि.मी. चले। परिणामस्वरूप दोनों के बीच अब कितनी दूरी आ गई ?

- (1) 10 कि.मी. (2) 12 कि.मी.  
(3) 14 कि.मी. (4) 17 कि.मी.

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (प्रथम पाली)



39. कल्पन उत्तर दिशा में 100 किमी चलता है। वहाँ से वह वापस मुड़ता है और 50 किमी दक्षिण दिशा में चलता है। इसकी वापस व 50 किमी पूर्व दिशा में जाता है। तब वह मूल बिन्दु से कितनी दूरी पर पहुँच जाता है?

- (1) 3 किमी (2) 5 किमी  
(3) 7 किमी (4) 10 किमी

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारंभिक परीक्षा, 30.08.2008 (द्वितीय पाली))

40. राशि और सुनील 1 से आरम्भ करके विपरीत दिशाओं में यात्रा करते हैं। राशि पश्चिम की ओर 7 किमी चल कर A तक पहुँचती है और सुनील पूर्व की ओर 15 किमी चलकर B तक पहुँचता है। फिर सुनील बाएँ मुड़कर 3 किमी चलकर C तक पहुँचता है और राशि बाएँ मुड़कर 3 किमी चलकर D तक पहुँचती है। तब दोनों एक दूसरे से कितनी दूरी पर पहुँच जाते हैं?

- (1) 10 (2) 12  
(3) 14 (4) 16

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारंभिक परीक्षा, 30.08.2008 (द्वितीय पाली))

41. राणा 10 किलोमीटर उत्तर की ओर जाता है, बाएँ घूमता है और 4 किलोमीटर जाता है, फिर दाएँ घूमता है और 5 किलोमीटर जाता है। फिर वह दाईँ ओर घूमकर 4 किलोमीटर और जाता है। अपनी यात्रा शुरू करने के स्थान से वह कितनी दूर है?

- (1) 5 किलोमीटर (2) 4 किलोमीटर  
(3) 15 किलोमीटर (4) 10 किलोमीटर

(SSC हाइ एण्ट्री ऑफ़िसर परीक्षा, 31.08.2008)

42. श्रीमती किरण, गाँधी स्क्वेयर, कोलकाता, से चलती है, वह अपनी कार 6 किलोमीटर पश्चिम की ओर चलाती है और अपनी दाईँ ओर घूम कर 4 किलोमीटर चलाती है, और फिर कार को अपनी दाईँ ओर घुमाती है और 6 किलोमीटर चलाती है। वह आरंभिक स्थल से कितनी दूर है?

- (1) 6 किलोमीटर (2) 16 किलोमीटर  
(3) 4 किलोमीटर (4) 8 किलोमीटर

(SSC हाइ एण्ट्री ऑफ़िसर परीक्षा, 02.08.2009)

43. एक आदमी 7 किमी उत्तर की ओर चलता है, बाईँ ओर घूमता है और 5 किमी चलता है, फिर वह बाईँ ओर घूमता है और 15 किमी चलता है। अंततः वह फिर बाईँ ओर घूमता है और 5 किमी चलता है। वह आरंभिक स्थल से कितनी दूर है?

- (1) 8 किमी (2) 12 किमी  
(3) 15 किमी (4) 22 किमी

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 26.09.2010)

44. मीरा अपनी कार से 4 किमी पूर्व की ओर गया, फिर बायीँ ओर मुड़कर 5 किमी गया। वह फिर अपने बायीँ ओर मुड़ा और 4 किमी गया। मीरा अपने आरंभिक स्थान से कितनी दूर है?

- (1) 5 किमी (2) 10 किमी  
(3) 4 किमी (4) 14 किमी

(SSC हाइ एण्ट्री ऑफ़िसर एवं एलडीसी परीक्षा, 27.11.2010)

45. विजय अपने कार्यालय से शाम 4 किमी उत्तर की ओर चलता है। फिर दाएँ मुड़कर 2 किमी चलता है और फिर दाएँ मुड़कर 5 किमी चलता है और फिर बायीँ ओर 2 किमी चलता है। वह आरंभिक स्थान से कितनी दूरी पर है?

- (1) 0 किमी (2) 6 किमी  
(3) 12 किमी (4) 16 किमी

(SSC हाइ एण्ट्री ऑफ़िसर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010)

46. गंगा उत्तर की ओर 10 किमी चलता है, बाएँ मुड़कर और 15 किमी सीधे जाता है और अंत में बाएँ मुड़कर 10 किमी जाता है। अब वह आरंभिक स्थान से कितनी दूर है?

- (1) 10 किमी (2) 5 किमी  
(3) 12 किमी (4) 15 किमी

(SSC हाइ एण्ट्री ऑफ़िसर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010 (द्वितीय पाली))

47. रमेश उत्तर दिशा की ओर 4 किमी चलकर दाएँ घूमकर 5 किमी जाता है। दक्षिण की ओर घूमकर 2 किमी चलता है। फिर वह पश्चिम की ओर मुड़कर 3 किमी जाता है और कुछ देर के लिए रुकता है। वह फिर 2 किमी चलता है। आरंभिक स्थान से रमेश कितनी दूर है?

- (1) 16 किमी (2) 2 किमी  
(3) 4 किमी (4) 3 किमी

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 09.01.2011)

48. सुहास ने पूर्व की ओर 15 किमी यात्रा की, फिर उत्तर की ओर घूमकर 15 किमी यात्रा की और फिर पश्चिम की ओर घूमकर 15 किमी यात्रा की। वह आरंभिक स्थान से कितनी दूर है?

- (1) 15 किमी (2) 30 किमी  
(3) 45 किमी (4) 0 किमी

(SSC सी.आई.एस.एफ. कॉन्स्टेबल (जीडी) परीक्षा, 27.02.2011)

49. A पश्चिम की ओर 8 किमी यात्रा करता है, और बायीँ ओर मुड़कर 3 किमी जाता है, और दायीँ ओर मुड़कर 9 किमी जाता है। फिर वह 3 किमी उत्तर की ओर जाता है। वह अपने आरंभिक स्थल से कितना दूर है?

- (1) 15 किमी (2) 17 किमी  
(3) 19 किमी (4) 11 किमी

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 16.10.2011)

50. राम अपने घर से 4 किमी पश्चिम की ओर चलता है और फिर दक्षिण की ओर मुड़कर 3 किमी तय करता है। अंत में पूर्व की ओर 4 किमी जाता है और फिर 2 किमी दक्षिण ओर जाता है। वह अपने आरंभिक स्थल से कितनी दूर है?

- (1) 4 किमी (2) 6 किमी  
(3) 10 किमी (4) 12 किमी

(SSC (10+2) स्तर हाइ एण्ट्री ऑफ़िसर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2010)

51. A, B, C, D और E उत्तर की ओर एक रेखा में खड़े हैं। E, B से 40 मीटर बायीँ ओर खड़ा है। A, C से 20 मीटर और खड़ा है। D, E से 20 मीटर दूर है। C से 50 मीटर दाएँ ओर खड़ा है। A के क बीच कितनी दूरी है?

- (1) 50 मीटर (2) 60 मीटर  
(3) 70 मीटर (4) 80 मीटर

(SSC (10+2) स्तर हाइ एण्ट्री ऑफ़िसर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2010 उत्तर क्षेत्र (उत्तर की ओर))

52. कल्पना ने बिन्दु 'B' से सीधे बिन्दु 'C' तक फीट की दूरी तय की है। वह बायीँ ओर मुड़कर 5 फीट चली। वह फिर बायीँ ओर मुड़कर 7 फीट चली। अंत में वह बायीँ ओर मुड़कर 5 फीट चली। वह आरंभिक स्थल से कितनी दूर है?

- (1) 3 फीट (2) 4 फीट  
(3) 1 फीट (4) 5 फीट

(SSC (10+2) स्तर हाइ एण्ट्री ऑफ़िसर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2010 उत्तर क्षेत्र (उत्तर की ओर))

53. A, B, C, D और E उत्तर की ओर एक रेखा में खड़े हैं। E, B से 40 मीटर बायीँ ओर खड़ा है। A, C से 20 मीटर और खड़ा है। D, E से 20 मीटर दूर है। C से 50 मीटर दाएँ खड़ा है। A और B के बीच कितनी दूरी है?

- (1) 70 मीटर (2) 80 मीटर  
(3) 90 मीटर (4) 100 मीटर

(SSC (10+2) स्तर हाइ एण्ट्री ऑफ़िसर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2010 उत्तर क्षेत्र (उत्तर की ओर))

54. रमेश पूर्व की ओर 20 मीटर गया, फिर बायीँ ओर मुड़ा और 15 मीटर चलने के बाद दायीँ ओर मुड़कर 25 मीटर चला और फिर बायीँ ओर मुड़कर 15 मीटर चला। रमेश अपने स्थान से कितनी दूर है?

- (1) 60 मीटर (2) 35 मीटर  
(3) 40 मीटर (4) 45 मीटर

(SSC (10+2) स्तर हाइ एण्ट्री ऑफ़िसर एवं LDC परीक्षा, 04.12.2010 (Eastern Zone (दक्षिण क्षेत्र))



- होता अपने घर से साइकिल पर दक्षिण की ओर 8 कि.मी. जाती है, दाएँ मुड़ती है और 5 कि.मी. जाती है, फिर दाएँ मुड़कर 8 कि.मी. जाती है और फिर बाएँ मुड़कर 10 कि.मी. जाती है। उसे सीधे अपने घर पहुँचने के लिए कितने किलोमीटर साइकिल और चलानी होगी ?  
(1) 8 कि.मी. (2) 10 कि.मी.  
(3) 15 कि.मी. (4) 13 कि.मी.
- (SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone) (प्रथम पाली))
56. मितान ने दक्षिण की ओर 12 किमी. की यात्रा की, फिर बायीं ओर मुड़कर 10 किमी. यात्रा की, फिर बायीं ओर मुड़कर 12 किमी. यात्रा की। मितान प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर था?  
(1) 8 किमी. (2) 10 किमी.  
(3) 12 किमी. (4) 14 किमी.
- (SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone) (द्वितीय पाली))
57. एक व्यक्ति पूरब की ओर 400 मीटर जाता है। वह बायीं ओर मुड़कर 400 मीटर जाता है। फिर बायीं ओर मुड़कर 400 मीटर चलता है। अन्त में वह अपने दायीं ओर और मुड़कर 100 मीटर चलता है। अब वह अपने प्रारंभिक स्थान से कितनी दूरी (मीटर में) पर है?  
(1) 1300 (2) 900  
(3) 800 (4) 500
- (SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone) (प्रथम पाली))
58. अनिता A स्थान से उत्तर की ओर 30 किमी. गाड़ी चलाती है। फिर दाएँ ओर मुड़कर 4 कि.मी. जाती है और फिर दाएँ मुड़कर सीधे 30 कि.मी. सफर करती है। प्रारंभिक स्थान तक सीधे पहुँचने के लिए उसे कितनी दूरी तय करनी होगी?  
(1) 26 कि.मी. (2) 8 कि.मी.  
(3) 22 कि.मी. (4) 4 कि.मी.
- (SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone) (द्वितीय पाली))
59. दो कारें एक ही स्थान से एक ही समय पर चलती हैं। उनमें एक 20 किमी./घंटा की गति से उत्तर दिशा में और दूसरी 15 किमी./घंटा की गति से पूर्व दिशा में जाती है। तदनुसार, दो घंटों की यात्रा के बाद उनके बीच कितनी दूरी (किमी में) हो जाएगी?  
(1) 25 (2) 50  
(3) 70 (4) 10
- (SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 प्रथम पाली)
60. अरुण उत्तर दिशा में 8 किमी. की यात्रा करता है। इसके बाद बाएँ मुड़कर 3 किमी जाता है और फिर दाएँ मुड़कर 4 किमी. और जाता है। अनंतर दाएँ मुड़कर 3 किमी. और जाता है। तदनुसार, वह अपने प्रस्थान-बिंदु से कितनी दूर पहुँच जाता है?  
(1) 18 किमी. (2) 11 किमी.  
(3) 12 किमी. (4) 15 किमी.
- (SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)
61. एक दो पटरियों वाले रेल-मार्ग पर, दो रेलगाड़ियाँ, 200 किमी. दूरी के दो स्टेशनों से, एक ही समय पर छूटती हैं। उनमें रेलगाड़ी A पश्चिम की ओर 50 किमी./घं. की गति से, दूसरी विपरीत दिशा वाली रेलगाड़ी B पूर्व की ओर 40 किमी./घं. की गति से चलती है। तदनुसार, 3 घंटे बाद उनके बीच की दूरी कितनी रह जाएगी?  
(1) 30 किमी. (2) 50 किमी.  
(3) 80 किमी. (4) 70 किमी.
- (SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)
62. राम अपने घर से 4 किमी उत्तर जाता है, फिर 3 किमी पश्चिम, फिर 8 किमी दक्षिण। वह अपने घर से कितने किलोमीटर दूर था?  
(1) 6 किमी. (2) 7 किमी.  
(3) 5 किमी. (4) 8 किमी.
- (SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)
63. जान और खान मोटरसाइकिल पर एक खास बिंदु से, एक साथ विपरीत दिशाओं में यात्रा आरंभ करते हैं। उसमें जान की गति 25 किमी/घंटा और खान की गति 35 किमी/घंटा है। तदनुसार, 15 मिनटों के बाद, उनके बीच की दूरी कितनी हो जाएगी?  
(1) 15 किमी (2) 20 किमी  
(3) 5 किमी (4) 10 किमी
- (SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)
64. एक साइकिल चालक 30 किमी उत्तर दिशा में जाकर, पूर्व की ओर घूमकर 40 किमी जाता है। उसके बाद वह दाएँ घूमकर 20 किमी. जाता है। अनंतर, वह अपनी दाईं ओर घूमकर 40 किमी. जाता है। तदनुसार, वह अपने आरंभिक स्थान से कितनी दूरी पर है?  
(1) 20 किमी (2) 10 किमी  
(3) 25 किमी (4) 40 किमी
- (SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)
65. एक आदमी 3 किमी पूर्व की ओर चलता है और दक्षिण की ओर मुड़ता है और 4 किमी चलता है। वह आरंभिक स्थल से कितनी दूर है?  
(1) 5 किमी (2) 6 किमी  
(3) 2 किमी (4) 10 किमी
- (SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-04.11.2012 द्वितीय पाली)
66. गणेश एक स्थल पर खड़ा है। वह 20 मीटर पूर्व की ओर और फिर 10 मीटर दक्षिण की ओर चलता है, फिर वह 35 मीटर पश्चिम की ओर चलता है और फिर 5 मीटर पूर्व की ओर। उसके आरंभिक स्थल और अंतिम स्थल के बीच, मीटरों में, कितनी दूरी है?  
(1) 20 मीटर (2) 5 मीटर  
(3) 10 मीटर (4) 35 मीटर
- (SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-04.11.2012 द्वितीय पाली)
67. एक आदमी दक्षिण दिशा में 30 किमी चलता है, और बाएँ घूमकर 50 किमी चलता है। उसके बाद वह उत्तर दिशा में 10 किमी चलता है और बाएँ मुड़कर 50 किमी चलता है। तदनुसार, वह अपने मूल स्थान से कितनी दूर पहुँच जाता है ?  
(1) 10 किमी (2) 20 किमी  
(3) 30 किमी (4) 0 किमी
- (SSC Delhi Police सब इंस्पेक्टर परीक्षा, 19.08.2012, Paper-I)
68. एक महिला उत्तर दिशा में 12 किमी दौड़ती है फिर दक्षिण दिशा में 6 किमी तथा फिर पूर्व दिशा में 8 किमी दौड़ती है। तदनुसार, वह अपने प्रस्थान बिन्दु से किस दिशा में और कितनी दूर पहुँच जाती है ?  
(1) 5 किमी, उत्तर पूर्व  
(2) 5 किमी, पूर्व  
(3) 10 किमी, उत्तर-पूर्व  
(4) 10 किमी, पश्चिम
- (SSC Delhi Police सब इंस्पेक्टर परीक्षा, 19.08.2012, Paper-I)
69. एक व्यक्ति 4 किमी. ठीक उत्तर में जाता है फिर 6 किमी. ठीक पूर्व में जाता है और फिर 4 किमी. ठीक उत्तर में जाता है। वह अपने प्रस्थान स्थल से कितना दूर है?  
(1) 8 किमी. (2) 10 किमी.  
(3) 6 किमी. (4) 14 किमी.
- (SSC स्नातक स्तरीय Tare-I परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)
70. राम और श्याम उत्तर दिशा की ओर चलना शुरू करते हैं और 20 मीटर की दूरी तय करते हैं। राम अपने बाँईं ओर मुड़ जाता है, और श्याम अपने दाँईं ओर। कुछ समय बाद राम जिस दिशा में घूमा था उसमें 10 मीटर चलता है। दूसरी ओर श्याम केवल 7 मीटर चलता है। बाद में, राम अपने बाँईं ओर मुड़ जाता है और श्याम दाँईं ओर। दोनों 25 मीटर आगे बढ़ते हैं। राम, श्याम से कितनी दूर होगा?  
(1) 17 मीटर (2) 5 मीटर  
(3) 10 मीटर (4) 20 मीटर
- (SSC स्नातक स्तरीय Tare-I परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)



71. राम ने अपने घर से दक्षिण की ओर 10 किमी. साइकिल चलाई, दाएँ मुड़कर 6 किमी. साइकिल चलाई, दाएँ मुड़कर 10 किमी. साइकिल चलाई, बाएँ मुड़कर 15 किमी. साइकिल चलाई। सीधे अपने घर पहुँचने के लिए उसे कितने किमी. साइकिल चलानी पड़ेगी?
- (1) 16 किमी. (2) 20 किमी.  
(3) 10 किमी. (4) 21 किमी.

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

72. शीला और बेला अपने दफ्तर से चलना शुरू करती हैं और दोनों विपरीत दिशा में 10-10 किमी चलती हैं। उसके बाद शीला बाएँ घूमकर 10 किमी चलती है। बेला दाएँ घूमकर 10 किमी चलती है। अब वे एक दूसरे से कितनी दूरी पर होंगी?
- (1) 10 किमी (2) 5 किमी  
(2) 8 किमी (4) 20 किमी

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

73. A और B दोनों 'X' बिंदु से दूर चल रहे हैं। A इससे 3 मी. चला और B 4 मी. चला। उसके बाद A 'X' की उत्तर दिशा में 4 मी. चला और B, A की दक्षिण दिशा में 5 मी. चला। अब उनके बीच दूरी कितनी होगी?
- (1) 9.5 मी. (2) 9 मी.  
(3) 16 मी. (4) 11.40 मी.

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

74. X 15 मीटर उत्तर में जाता है तब दाएँ मुड़कर 20 मीटर चलता है, उसके बाद फिर दाएँ मुड़कर 10 मीटर चलता है। उसके बाद फिर से दाएँ मुड़कर 20 मीटर चलता है। वह अपनी प्रारंभिक स्थिति से कितने मीटर पर है?
- (1) 5 मी. (2) 10 मी.  
(3) 15 मी. (4) 20 मी.

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

75. एक व्यक्ति दक्षिण दिशा में 15 मीटर चलता है। फिर अपने दायाँ ओर मुड़कर 15 मीटर चलता है। उसके बाद अपनी बायाँ ओर मुड़कर 10 मीटर चलता है। फिर से वह अपनी बायाँ ओर मुड़कर 15 मीटर चलता है। वह अपनी प्रारंभिक स्थिति से कितनी दूर है?
- (1) 10 मीटर (2) 25 मीटर  
(3) 15 मीटर (4) 60 मीटर

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

76. रजत अपने कार्यालय से कैटीन के लिए सीधे 12 मीटर चलता है। फिर वह बायाँ ओर मुड़कर 2 मीटर चलता है। फिर से वह बायाँ ओर मुड़कर सीधे 12 मीटर चलता है। वह अपने कार्यालय से कितनी दूरी पर है?

- (1) 10 मीटर (2) 12 मीटर  
(3) 8 मीटर (4) 2 मीटर

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

77. एक दिन नीता घर से निकलकर 10 किमी. साइकिल से दक्षिण की ओर गई, दायाँ ओर मुड़कर 5 किमी चली, फिर दायाँ ओर मुड़कर 10 किमी. चली और फिर बायाँ ओर मुड़कर 10 किमी. चली। उसे सीधे अपने घर पहुँचने के लिए कितने किमी साइकिल चलानी पड़ेगी?
- (1) 10 किमी. (2) 15 किमी.  
(3) 20 किमी. (4) 25 किमी.

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

78. नसीबा पूर्वी दिशा में 10 किमी दौड़ती है। फिर वह बाएँ मुड़कर 6 किमी. चलना शुरू करती है। फिर से वह बाएँ मुड़कर 6 किमी. दौड़ना शुरू करती है। उसके बाद वह बाएँ मुड़कर फिर से 6 किमी. चलती है। वह अपने प्रस्थान स्थल से कितनी दूर है?
- (1) 4 किमी. (2) 5 किमी.  
(3) 6 किमी. (4) 3 किमी.

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 19.05.2013 प्रथम पाली)

79. रचेल उत्तर की ओर चलना आरंभ करती है। 15 मीटर चलने के बाद, वह दक्षिण दिशा में मुड़कर 20 मीटर चलती है। इसके बाद वह पूर्व की ओर मुड़कर 10 मीटर चलती है। अनंतर, वह उत्तर की ओर 5 मीटर चलती है। तदनुसार, वह अपने मूल बिंदु से किस दिशा में कितनी दूरी पर है?
- (1) 10 मीटर, पश्चिम (2) 5 मीटर, पूर्व  
(3) 5 मीटर, उत्तर (4) 10 मीटर, पूर्व

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)

80. रोहन, 3 किमी उत्तर दिशा में चलता है, उसके बाद वह बाएँ घूमकर 2 किमी चलता है। वह दुबारा बाएँ घूमकर 3 किमी चलता है। इसके बाद वह बाएँ घूमकर 3 किमी चलता है। तदनुसार, वह अपने आरंभिक बिंदु से कितने किमी दूर पहुँच जाता है ?
- (1) 1 किमी (2) 2 किमी  
(3) 3 किमी (4) 4 किमी

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)

81. एक लड़का बिल्कुल सुबह घर से निकलता है और सूर्य की दिशा में 8 किमी चलता है। उसके बाद वह दाएँ मुड़कर 3 किमी चलता है। तब वह फिर से दाएँ मुड़कर 2 किमी चलता है और फिर बाएँ मुड़कर 1 किमी चलता है। इसके बाद दाएँ मुड़कर 1 किमी चलता है और फिर दाएँ मुड़कर 1 किमी चलता है और फिर दाएँ मुड़कर 4 किमी सीधे चलता है। वह प्रस्थान स्थल से कितनी दूर है ?

- (1) 4 किमी (2) 5 किमी  
(3) 6 किमी (4) 2 किमी

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)

82. सीमा उत्तर की ओर 30 मीटर चलती है। फिर वह दायाँ ओर मुड़कर 30 मी. चलती है, फिर दायाँ ओर मुड़कर 55 मी. चलती है। फिर बायाँ ओर मुड़कर 20 मी. चली। वह फिर बायाँ ओर मुड़ी और 25 मी. चली। सीमा अपने आरंभिक स्थान से कितने मीटर दूर है ?
- (1) 45 मी. (2) 50 मी.  
(3) 66 मी. (4) 55 मी.

(SSC CAPF SI & CISF ASI  
परीक्षा, 23.06.2013)

83. सोनिया अपने घर से चली और 4 किमी पूर्व की ओर गई। तब वह बाएँ घूमी और 6 किमी चली। फिर वह दाएँ घूमी और 4 किमी चली। वह प्रस्थान स्थल से कितनी दूरी पर है ?
- (1) 14 किमी (2) 8 किमी  
(3) 5 किमी (4) 10 किमी

(SSC CGL Tier-I  
पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014)

84. एक नाव घाट (जेटी) से पूरब की ओर चलती है। 9 समुद्री मील जलयात्रा के पश्चात्, वह दायाँ ओर मुड़कर 12 समुद्री मील और वापस घाट (जेटी) की ओर चलती है। यदि उसे वापिस घाट (जेटी) तक जाना है, तो अब उसकी वर्तमान स्थिति से न्यूनतम दूरी क्या होगी?
- (1) 21 समुद्री मील (2) 20 समुद्री मील  
(3) 18 समुद्री मील (4) 15 समुद्री मील

(SSC CAPF S.I. CISF ASI  
दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

85. एक पोस्टमैन दक्षिण की ओर 3 किमी तक डाक बाँटता है और फिर दायाँ ओर मुड़कर 4 किमी चलता है। वह इस सड़क पर 4 किमी चलकर फिर दायाँ ओर मुड़ता है। वह 3 किमी तक डाक बाँटता है और अपनी दैनिक गश्त पूरा करता है। फिर, वह बायाँ ओर मुड़कर 5 किमी दूर अपने घर दोपहर के भोजन के लिए जाता है। दोपहर के भोजन के पश्चात् पोस्ट ऑफिस पहुँचने के लिए उसे कितनी दूरी तय करनी होगी?
- (1) 15 किमी (2) 10 किमी  
(3) 9 किमी (4) 8 किमी

(SSC CAPF S.I. CISF ASI  
दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

86. 'A' 10 मीटर सामने की ओर और 10 मीटर दायाँ ओर चलता है। फिर वह बायाँ ओर मुड़कर, वह क्रमशः 5, 15 और 15 मीटर चलता है। वह अब अपने प्रारंभिक स्थान से कितनी दूरी पर है ?
- (1) 5 मीटर (2) 10 मीटर  
(3) 20 मीटर (4) 25 मीटर

(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013  
20.07.2014 प्रथम पाली)



87. राहुल एक स्थान से Y की ओर सीधे 90 मीटर की दूरी तक चला। वह दायीं ओर मुड़ा और 40 मीटर चला, फिर दायीं ओर मुड़ा और 70 मीटर चला। अंत में, वह दायीं ओर मुड़ा और 40 मीटर चला। वह प्रारम्भिक स्थान से कितनी दूरी पर है?  
(1) 70 मीटर (2) 10 मीटर  
(3) 20 मीटर (4) 30 मीटर  
(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 20.07.2014 द्वितीय पाली)
88. दीपक 20 मी. उत्तर दिशा में चलता है। फिर वह बाएँ मुड़कर 40 मी. चलता है। फिर से वह बाएँ मुड़ता है और 20 मी. चलता है। इसके बाद वह दाएँ मुड़कर 20 मी. चलता है। वह अपने प्रारम्भिक स्थल से कितनी दूर है ?  
(1) 20 मी. (2) 60 मी.  
(3) 50 मी. (4) 30 मी.  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014)
89. राजू ने अपने घर से दक्षिण की ओर 10 किमी. साइकिल की सवारी की, दायीं ओर मुड़कर 5 किमी. सवारी की और फिर दायीं ओर मुड़कर 10 किमी. साइकिल की सवारी की और फिर बायीं ओर मुड़कर 10 किमी. साइकिल की सवारी की। अपने घर वापस पहुँचने के लिए उसे कितने किलोमीटर साइकिल की सवारी करनी होगी ?  
(1) 10 किमी. (2) 5 किमी  
(3) 20 किमी. (4) 15 किमी  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 26.10.2014)
90. राम 2 किमी पूर्व की ओर चलता है, फिर वह दक्षिण की ओर मुड़ जाता है और 6 किमी चलता है। वह फिर पूर्व की ओर मुड़ जाता है और 2 किमी चलता है। फिर वह उत्तर की ओर मुड़ जाता है और 12 किमी चलता है। वह आरम्भिक बिंदु से कितनी दूर है ?  
(1) 7 किमी (2) 7.1 किमी  
(3) 7.2 किमी (4) 7.3 किमी  
[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]
91. राम उत्तर की ओर 12 कि.मी. चलता है, फिर पश्चिम की ओर 10 किमी. चलता है और 12 कि.मी. दक्षिण की ओर चलता है। वह उस बिन्दु से कितना दूर है जहाँ से उसने चलना आरंभ किया था?  
(1) 9 कि.मी. (2) 13 कि.मी.  
(3) 8 कि.मी. (4) 10 कि.मी.  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, द्वितीय पाली)
92. एक साइकिल सवार पूर्व की ओर 40 किमी. जाता है, फिर उत्तर की ओर मुड़ता है और 20 कि.मी. जाता है, फिर बाईं ओर मुड़ जाता है और 20 कि. मी. जाता है। वह आरम्भिक बिंदु से कितनी दूर है ?  
(1) 0 किमी. (2) 10 किमी.  
(3) 20 किमी. (4) 30 किमी.  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 09.11.2014)
93. राजू को ताराघर जाना था। अतः वह अपने घर से पूर्व की ओर 1.5 कि.मी. चला, फिर दाईं ओर मुड़ गया और 2.5 कि.मी. चला और फिर पूर्व की ओर मुड़ गया और 1 कि.मी. चला और फिर दक्षिण की ओर मुड़ गया और 4 किमी. चला और पश्चिम की ओर 2.5 किमी. चल कर उस स्थान पर पहुँच गया। वह आरम्भिक बिंदु से कितनी दूरी पर है ?  
(1) 6.5 किमी. (2) 9.5 किमी.  
(3) 10 किमी. (4) 9 किमी.  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 09.11.2014)
94. श्रीमान् दास ने अपने घर से 12 किमी की दूरी पर अपने मित्र के घर के लिए सीधे यात्रा शुरू की। वह वापसी पर उसी मार्ग पर 8 किमी चले और दाएँ मुड़कर 4 किमी चले, फिर वह अपने बाएँ मुड़े और 4 किमी चले। अंत में वह अपने बाएँ मुड़े और 2 किमी चले। वह अपने घर से कितनी दूरी पर थे ?  
(1) 8 किमी (2) 4 किमी  
(3) 6 किमी (4) 2 किमी  
[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 16.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]
95. सीता और गीता ने A बिन्दु से चलना शुरू किया। सीता उत्तर की ओर 6 किमी चली और तब दाएँ मुड़कर 3 किमी चली। उसके बाद वह दाएँ मुड़कर दक्षिण की ओर 6 किमी चली। वह फिर से बाएँ मुड़कर 3 किमी चलकर B बिन्दु पर पहुँच गई। गीता पश्चिम की ओर 3 किमी चली और बाएँ मुड़कर 6 किमी चली; वह फिर से बाएँ मुड़कर 9 किमी चली और C बिन्दु पर पहुँच गई। B बिंदु, C बिंदु से कितनी दूर है ?  
(1) 3 किमी (2) 4 किमी  
(3) 9 किमी (4) 6 किमी  
[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 16.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]
96. राम और श्याम ने एक निश्चित स्थान से चलना शुरू किया। राम उत्तर की ओर 3 किमी चलकर दाईं ओर मुड़ गया, फिर वह 4 किमी चला। श्याम पश्चिम की ओर मुड़कर 5 किमी चला, फिर वह दाईं ओर मुड़कर 3 किमी चला। राम श्याम से कितनी दूर है ?  
(1) 13 किमी (2) 16 किमी  
(3) 9 किमी (4) 10 किमी  
(SSC CHSL (10+2) DAO & LDC परीक्षा-16.11.2014, द्वितीय पाली)
97. एक छात्र कक्षा से पुस्तकालय की ओर चली। वह बाईं ओर 24 फीट दूर कैंटीन गई। एक कप चाय पीकर वह दाईं ओर मुड़ी और 13 फीट दूर योगशाला गई। फिर वह 15 फीट बायें चोतीकी ब्लॉक में गई। उसने 3 फीट बायें एक उद्यान में अपनी सहली से बातचीत की और उसी दिशा में 10 फीट और पुस्तकालय जाना शुरू किया। पुस्तकालय और कक्षा के बीच वास्तविक दूरी कितनी थी ?  
(1) 42 फीट (2) 65 फीट  
(3) 39 फीट (4) 34 फीट  
(SSC CHSL (10+2) DAO & LDC परीक्षा-16.11.2014, द्वितीय पाली)
98. दिनेश और रमेश मोटर-साइकिल पर एक निश्चित स्थान से विपरीत दिशा में एक साथ यात्रा शुरू करते हैं। दिनेश की गति 60 किमी. प्रति घंटा है तथा रमेश की गति 44 किमी. प्रति घंटा है। 15 मिनट के पश्चात् दोनों के मध्य कितनी दूरी होगी ?  
(1) 20 किमी. (2) 24 किमी.  
(3) 26 किमी. (4) 30 किमी.  
(SSC (CGL) Tier-I परीक्षा 19.10.2014, TF No. 022 MH 3)
99. अपने घर से दक्षिण-पश्चिम की ओर मुख करके, कविता 15 मीटर चलती है और फिर उत्तर की ओर मुड़कर 12 मीटर चलती है। वह अपने घर से जो उसका प्रारम्भिक स्थल था, वह कितनी दूर थी ?  
(1) 10 मीटर (2) 9 मीटर  
(3) 15 मीटर (4) 12 मीटर  
(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015, TF No. 8037731 प्रथम पाली)
100. अर्जुन अपने स्कूल से चलना शुरू करता है और 4 किमी पश्चिम में जाता है, फिर दाएँ मुड़कर 3 किमी चलता है। उसके बाद उसने लघुत्तम मार्ग से स्कूल वापस लौटने की योजना बनाई। उसके स्कूल और जिस स्थान पर वह रुका उसके बीच लघुत्तम दूरी क्या है ?  
(1) 3 किमी (2) 16 किमी  
(3) 25 किमी (4) 5 किमी  
(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015 TF No. 310524, द्वितीय पाली)
101. एक आदमी अपने घर से यात्रा शुरू करता है। वह 5 किमी उत्तर में जाता है, फिर 10 किमी दायें जाता है। वहाँ से वह फिर दायें मुड़ता है और 10 किमी चलता है। वह घर से कितनी दूर है ? सभी दूरियाँ काल्पनिक ढंग से मापी गई हैं।  
(1)  $\sqrt{200}$  (2)  $\sqrt{150}$   
(3)  $\sqrt{225}$  (4)  $\sqrt{125}$   
(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015 TF No. 310524, द्वितीय पाली)



102. सुनीता अपनी स्कुटी पर उत्तर दिशा में जा रही है। तब वह बाएँ मुड़ती और फिर अपने बाएँ 4 किमी स्कुटी चलाई। उसने स्वयं को अपने प्रारंभिक स्थल से 2 किमी पश्चिम में पाया। उसने प्रारंभ से उत्तर दिशा में कितनी दूर तक स्कुटी चलाई ?  
(1) 6 किमी (2) 2 किमी  
(3) 4 किमी (4) 5 किमी

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, प्रथम पाली TF No. 1443088)

103. पिकी पूर्व दिशा में 600 मीटर की दूरी चलती है, फिर बाएँ मुड़कर 500 मीटर चलती है, फिर से वह बाएँ मुड़कर 600 मीटर चलती है और फिर से वह बाएँ मुड़कर 500 मीटर चलकर रुक जाती है। वह प्रारंभिक स्थल से कितने मीटर दूर है ?  
(1) 600 (2) 2200  
(3) 500 (4) 0

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, प्रथम पाली TF No. 1443088)

104. सोहन अपने घर से 15 किमी. पश्चिम की ओर चला फिर बाएँ मुड़ कर 20 किमी. चला। वह फिर से पूर्व में मुड़ कर 25 किमी. चला और अंत में बाएँ मुड़ कर 20 किमी. चला। वह अपने घर से कितनी दूर है ?  
(1) 5 किमी. (2) 40 किमी.  
(3) 10 किमी. (4) 80 किमी.

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 4239378)

105. वीणा और वीरू दोनों एक स्थान से उत्तर दिशा में चलना शुरू करते हैं। वीणा 10 किमी. चलने के बाद बाएँ मुड़ जाती है। वीरू भी इतना ही चलने के बाद दाएँ मुड़ जाता है। वीणा कुछ समय के लिए रुकती है और फिर 5 किमी. और चलती है। जबकि वीरू केवल 3 किमी. चलता है। फिर वे दोनों दक्षिण दिशा में लौटते हैं और 15 किमी. चलते हैं। वीणा वीरू से कितनी दूर है ?  
(1) 8 किमी. (2) 15 किमी.  
(3) 12 किमी. (4) 10 किमी.

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015, प्रथम पाली TF No. 3196279)

106. राजू 25 किमी. उत्तर दिशा में चलता है और बाएँ मुड़कर 5 किमी. चलता है और 'O' बिंदु पर पहुँच जाता है। फिर वह दाएँ मुड़कर 5 किमी. चलता है। उसके बाद वह पूर्व दिशा में मुड़कर 5 किमी. चलता है। वापस प्रारंभिक बिंदु तक की यात्रा करने में उसे कितनी दूरी तय करनी होगी?  
(1) 35 किमी. (2) 25 किमी.  
(3) 30 किमी. (4) 20 किमी.

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 2176783)

- दक्षिण में मुड़कर 4 किमी. चलता है। फिर पश्चिम में मुड़कर 6 किमी. चलता है। वह प्रारंभिक स्थल से कितनी दूर है ?  
(1) 6 किमी (2) 7 किमी  
(3) 3 किमी (4) 5 किमी

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 2176783)

108. एक व्यक्ति एक स्थान से चलना आरंभ करता है और उत्तर की ओर 3 किमी. जाता है फिर वह पश्चिम की ओर मुड़ जाता है और 2 किमी. जाता है। फिर वह उत्तर की ओर मुड़ जाता है और 1 किमी. चलता है और उसकी बायें वह पूर्व की ओर 5 किमी. जाता है। वह प्रारंभिक बिंदु से कितनी दूर है ?  
(1) 11 किमी. (2) 10 किमी.  
(3) 8 किमी. (4) 5 किमी.

(SSC CGL TIER-I परीक्षा 30.08.2015)

109. अभय ने 9 किमी. उत्तर की ओर यात्रा की फिर बाएँ मुड़ गया और 5 किमी. यात्रा की, फिर दुबारा वह बाएँ मुड़ गया और 9 किमी. यात्रा की। अभय प्रारंभिक बिंदु से कितनी दूर है ?  
(1) 5 किमी. (2) 9 किमी.  
(3) 4 किमी. (4) 14 किमी.

(SSC CGL TIER-I परीक्षा 30.08.2015)

110. लक्ष्मी मेरे घर से 10 किमी. पश्चिम की ओर गई, तब बाएँ मुड़कर 20 किमी. चली। फिर वह पूर्व में मुड़ी और 25 किमी. चली और अंत में बाएँ मुड़कर 20 किमी. गई। वह मेरे घर से कितनी दूरी पर थी ?  
(1) 5 किमी. (2) 10 किमी.  
(3) 15 किमी. (4) 40 किमी.

(SSC CHSL (10+2) LDC/DEO एवं PA/SA परीक्षा 01.11.2015, द्वितीय पाली)

111. यदि सीता पश्चिम की ओर 10 किमी. चलती है, फिर दक्षिण की ओर मुड़कर 10 किमी. चलती है, तब पूर्व की ओर मुड़ कर 10 किमी. चलती है और फिर उत्तर की ओर मुड़कर 10 किमी. चलती है। वह प्रारंभिक स्थल से कितनी दूर है ?  
(1) 40 किमी. (2) 0 किमी.  
(3) 10 किमी. (4) 20 किमी.

(SSC CHSL (10+2) LDC/DEO एवं PA/SA परीक्षा 01.11.2015, द्वितीय पाली)

112. Q 20 मीटर पश्चिम की ओर चला, बाएँ मुड़कर 20 मीटर चला। फिर वह दाएँ मुड़कर 20 मीटर चला और फिर दाएँ मुड़कर 20 मीटर चला। Q उस बिंदु से अभी कितना दूर है जहाँ से उसने यात्रा प्रारंभ की थी ?  
(1) 120 मीटर (2) 40 मीटर  
(3) 50 मीटर (4) 80 मीटर

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015)

TF No. 6632215 (पहली)

113. राम एक व्यक्ति का घर से 20 मीटर दक्षिण में जाता है, फिर दाएँ मुड़कर 10 मीटर जाता है, फिर वह बाएँ मुड़कर 5 मीटर जाता है, फिर वह दाएँ मुड़कर 10 मीटर जाता है। उसकी घर और मार्ग के बीच की दूरी है ?  
(1) 30 मीटर (2) 120 मीटर  
(3) 20 मीटर (4) 100 मीटर

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015)

PA/SA परीक्षा 15.11.2015

TF No. 7203752, द्वितीय पाली

114. कार्तिक ने पूर्व दिशा की ओर 3 किमी. की, फिर वह दाएँ और मुड़कर 4 किमी. चला। वह उस बिंदु से कितना दूर है जहाँ से उसने यात्रा प्रारंभ की थी ?  
(1) 5 किमी (2) 12 किमी  
(3) 3 किमी (4) 7 किमी

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015)

TF No. 3441135, द्वितीय पाली

### TYPE-III

1. संघ्या सीधे A से B तक चलती है, जो 2 किमी दूर है। फिर वह 90° पर बायीं ओर मुड़कर 8 किमी C तक चलती है। वहाँ से वह 90° बायीं ओर मुड़कर D तक 5 किमी चलती है। फिर वहाँ से 90° पर बाएँ मुड़कर 8 किमी E तक चलती है। तो A से E कितनी दूरी है ?

- (1) 2 किमी (2) 3 किमी  
(3) 5 किमी (4) 8 किमी

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारंभिक परीक्षा-11.05.2003 प्रथम पाली)

2. मीरा T बिंदु से सीधे चलकर U तक जाती है जो 4 फीट दूर है। वहाँ से वह 90° पर दाएँ मुड़कर W तक जाती है, जो 4 फीट दूर है। फिर वह 90° दाएँ मुड़कर 3 फीट चलकर V तक जाती है, पुनः 90° दाएँ मुड़कर 1 फीट चलकर Q तक जाती है, वहाँ से 90° पर दाएँ मुड़कर 1 फीट चलकर V तक जाती है। फिर वह 90° पर दाएँ मुड़कर 3 फीट चलकर O तक जाती है। तब T और O के बीच की दूरी क्या है ?

- (1) 4 फीट (2) 5 फीट  
(3) 7 फीट (4) 8 फीट

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारंभिक परीक्षा-11.05.2003 द्वितीय पाली)

Compiled By Ankush



3. निम्न में से प्रत्येक स्थान से एकसाथ चलते हैं। A अपने से पूर्व की ओर 2 किलोमीटर जाता है और B अपने से दक्षिण की ओर 2 किलोमीटर जाता है। A दक्षिणावर्त  $90^\circ$  दाएं घूमता है और 2 किलोमीटर चलता है। B वामावर्त  $90^\circ$  बाएं घूमता है और 2 किलोमीटर चलता है। वे अंतर्भिन्न स्थान से कहाँ होंगे ?

- (1) 2 कि.मी. (2) 4 कि.मी.  
(3) 6 कि.मी. (4) 8 कि.मी.

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 द्वितीय पाली)

4. A और B किसी स्थान से एकसाथ चलते हैं। A अपने से पूर्व की ओर 2 किलोमीटर जाता है और B अपने से दक्षिण की ओर 2 किलोमीटर जाता है। A दक्षिणावर्त  $90^\circ$  दाएं घूमता है और 2 किलोमीटर चलता है। B वामावर्त  $90^\circ$  बाएं घूमता है और 2 किलोमीटर चलता है। वे अंतर्भिन्न स्थान से कहाँ होंगे ?

- (1) दोनों दक्षिण-पूर्व में  
(2) दोनों पूर्व में  
(3) A पूर्व में और B उत्तर में  
(4) A दक्षिण में और B उत्तर में

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2008 द्वितीय पाली)

5. कण का मुँह दक्षिण की ओर था। वह 2 किमी सीधा चल, वहाँ से  $90^\circ$  अपनी दाईं ओर घूम और 2 किमी चल। फिर वह  $45^\circ$  अपनी बाईं ओर घूम और 1 किमी चल। वह अपने आरम्भिक स्थान से कहाँ होगा ?

- (1) दक्षिण प्रदेश  
(2) दक्षिण-पूर्व प्रदेश  
(3) उत्तर-पश्चिम प्रदेश  
(4) दक्षिण-पश्चिम प्रदेश

(SSC CSE ASI परीक्षा-29.08.2010)

6. आपका मुख दक्षिण-पश्चिम दिशा में है। यदि आप  $135^\circ$  बायीं ओर मुड़ जाएँ तो आपकी दिशा क्या होगी ?

- (1) उत्तर (2) उत्तर-पूर्व  
(3) पूर्व (4) दक्षिण-पूर्व

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 27.05.2001 (प्रथम पाली))

7. मैं पश्चिम की ओर मुख किए हूँ। मैं  $90^\circ$  दक्षिणावर्त मुड़ता हूँ और  $135^\circ$  वामावर्त मुड़ता हूँ। वह बताएँ कि अब मेरा मुख किस दिशा में है ?

- (1) दक्षिण (2) उत्तर  
(3) उत्तर-पश्चिम (4) दक्षिण-पश्चिम

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

8. जॉन ने अपने घर से बाजार की ओर अपनी साइकिल पर 300 मीटर सवारों की। वह दक्षिण-पश्चिम की ओर जा रहा था। फिर वह बायीं ओर  $135^\circ$  के कोण पर मुड़ और अपने घर से सीधे के लिए 100 मीटर की सवारों की। जॉन का घर उसके घर के घर से किस दिशा में है ?

- (1) उत्तर (2) पूर्व  
(3) दक्षिण (4) दक्षिण

(SSC CAPF & S.I. CSE ASI तथा दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

9. एक व्यक्ति दक्षिण की ओर मुँह करके खड़ा है। वह  $135^\circ$  वामावर्त दिशा में और फिर  $180^\circ$  दक्षिणावर्त दिशा में घूमता है। अब उसका मुँह किस दिशा की ओर है ?

- (1) दक्षिण-पूर्व (2) दक्षिण-पश्चिम  
(3) उत्तर-पूर्व (4) उत्तर-पश्चिम

(SSC CGL Tier-4 परीक्षा 26.10.2014)

10. एक मनुष्य का मुख पश्चिम की ओर है। वह घड़ी की दिशा में  $45^\circ$  घूमता है और फिर  $180^\circ$  घूमता है। अब उसका मुख इस दिशा में है

- (1) दक्षिण (2) उत्तर-पश्चिम  
(3) पश्चिम (4) दक्षिण-पूर्व

(बिहार SSC CGL मुख्य परीक्षा-27.01.2013)

11. आप उत्तर की ओर गए,  $90^\circ$  दाहिने घूमे, फिर  $90^\circ$  दाहिने घूमे और फिर  $90^\circ$  बाएँ घूम गए। आपकी दिशा है

- (1) उत्तर (2) दक्षिण  
(3) पूर्व (4) पश्चिम

(बिहार SSC CGL मुख्य परीक्षा-27.01.2013)

## TYPE-IV

निर्देश (1-2) : A, B, C, D, E तथा F छः जाँच-चौकियाँ हैं। F जाँच-चौकी D से 15 किमी उत्तर में है जो B से 25 किमी उत्तर-पूर्व में है। A जाँच-चौकी E से 5 किमी पश्चिम में है और C से 15 किमी दक्षिण-पश्चिम में है। जाँच-चौकियाँ B, A तथा E सीधी रेखा में हैं। जाँच-चौकियाँ B तथा E एक-दूसरे से 30 किमी दूर हैं।

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 प्रथम पाली)

1. यदि कोई जीप A, B तथा D होती हुई E से F तक जाती है, तो कुल कितनी दूरी तय करेगी ?

- (1) 70 किमी (2) 120 किमी  
(3) 100 किमी (4) 90 किमी

2. D से दक्षिण-पश्चिम में सबसे दूर कौन-सी जाँच-चौकी है ?

- (1) A (2) B

निर्देश (3-4) : किरण 20 मी. उत्तर की ओर चलता है, वह दाईं ओर घूमता है और 30 मी. चलता है फिर वह दाईं ओर घूमता है और 35 मी. चलता है, फिर वह बाईं ओर घूमता है और 15 मी. चलता है, फिर वह बाईं ओर घूमता है और 15 मी. चलता है, वह एक बार फिर बाईं ओर घूमता है और 15 मी. चलता है।

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 द्वितीय पाली)

3. किरण उस स्थान से कितनी दूर है जहाँ उसने चलना शुरू किया था ?

- (1) 25 मी. (2) 15 मी.  
(3) 45 मी. (4) 30 मी.

4. अब किरण का मुख किस दिशा की ओर है ?

- (1) पूर्व (2) पश्चिम  
(3) उत्तर (4) दक्षिण

निर्देश (5-6) : रामू 2 किमी उत्तर की ओर चलता है फिर अपने दाईं ओर घूमकर 4 किमी चलता है वह फिर अपने दाईं ओर घूमता है और 4 किमी चलता है और फिर अपने दाईं ओर घूमकर 4 किमी चलता है।

(SSC सी.पी.ओ. सब-इन्स्पेक्टर परीक्षा-16.12.2007)

5. अब रामू किस दिशा में अभिमुख है ?

- (1) पूर्व (2) उत्तर  
(3) दक्षिण (4) पश्चिम

6. रामू अपने आरम्भिक स्थान से कितनी दूर है ?

- (1) 2 किमी (2) 4 किमी  
(3) 6 किमी (4) 8 किमी

7. रवि ने अपने घर से पूर्व दिशा में बस स्टॉप की ओर जाना शुरू किया जो 3 किमी दूर है। फिर वह सीधा बस में दाईं ओर अपने स्कूल की तरफ चल पड़ा जो 4 किमी दूर है। उसके घर से स्कूल तक सीधी दूरी कितनी है ?

- (1) 1 किमी. (2) 5 किमी.  
(3) 7 किमी. (4) 12 किमी.

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2008 प्रथम पाली)

8. A, B, C और D कैरम का खेल खेल रहे हैं। A, C और B, D पार्टनर हैं। C, D के बाईं ओर बैठा है जिसका मुख दक्षिण की ओर है तो A का मुख किस दिशा में होगा ?

- (1) उत्तर (2) दक्षिण  
(3) पूर्व (4) पश्चिम

(SSC कांस्टेबल (GO) परीक्षा, 12.05.2013, प्रथम पाली)

9. निर्देश : यदि आप उत्तर दिशा में किसी स्थान से दौड़ना शुरू करते हैं और 4 किमी दौड़ने के बाद से बाएँ मुड़ जाते हैं और 5 किमी दौड़ते हैं और फिर से बाएँ मुड़ कर 5 किमी दौड़ते हैं और तब फिर से बाएँ मुड़ कर 6 किमी दौड़ते हैं और दौड़ पूरा करने से पहले आप फिर से बाएँ मुड़ कर 1 किमी दौड़ते हैं, तो इस जानकारी के आधार पर निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिये।

प्रश्न : दौड़ पूरा करने के स्थान से यदि आपका दौड़ शुरू करने के स्थान पर पहुँचना है तो आप किस दिशा में दौड़ेंगे ?

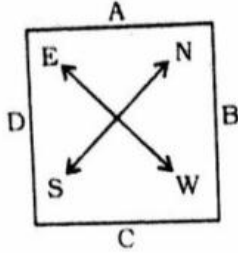
- (1) पश्चिम (2) पूर्व  
(3) दक्षिण (4) उत्तर

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015 द्वितीय पाली TF No. 4239378)



## TYPE-V

1. एक वर्गाकार खेत में चार व्यक्ति A, B, C, D हर भुजा के मध्य में खड़े हैं। आपको ध्यान रखना है कि नीचे चित्र में दर्शाए अनुसार दिशाओं का पालन किया जाए।



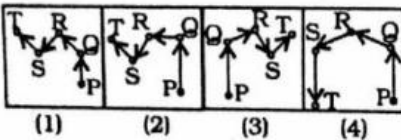
यदि A दक्षिणावर्त  $2\frac{1}{2}$  भुजाएँ चलता है और

D वामावर्त  $2\frac{1}{2}$  भुजाएँ चलता है तो वे होंगे :

- (1) दक्षिण और पश्चिम क्षेत्र में
- (2) उत्तर और पूर्व क्षेत्र में
- (3) दक्षिण और उत्तर क्षेत्र में
- (4) उत्तर और पश्चिम क्षेत्र में

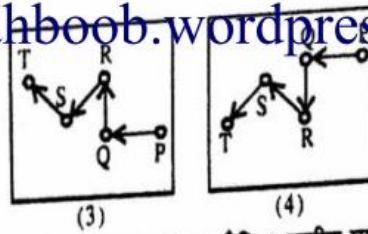
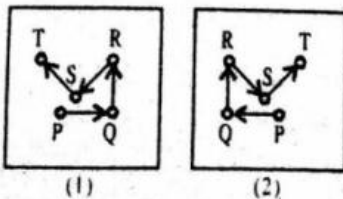
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-12.12.2010) Paper-I)

2. राजू P स्थान से उत्तर की ओर चलता है और Q स्थान पर पहुँचता है। वहाँ से वह उत्तर-पश्चिम की ओर घूमता है और R स्थान पर पहुँचता है। फिर वह दक्षिण-पश्चिम की ओर घूमता है और S स्थान तक चलता है। वहाँ से वह उत्तर-पश्चिम की ओर घूमता है और अंततः T स्थान पर पहुँचता है। उसकी यात्रा को दर्शाने वाला सही आरेख कौन-सा है?

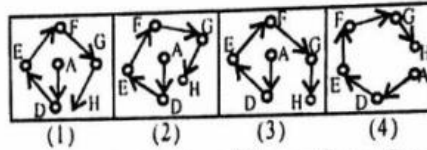


(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))

3. X एक स्थान P से पश्चिम की ओर चलता है और अगले स्थान Q पर पहुँचता है। वहाँ से वह उत्तर की ओर घूमता है और R स्थान पर पहुँचता है। वहाँ से वह दक्षिण पश्चिम की ओर घूमता है और स्थान S पर पहुँचता है। वहाँ से वह उत्तर-पश्चिम की ओर घूमता है और स्थान T पर पहुँचता है। उसकी यात्रा का सही निरूपण किस विकल्प में दिया गया है?



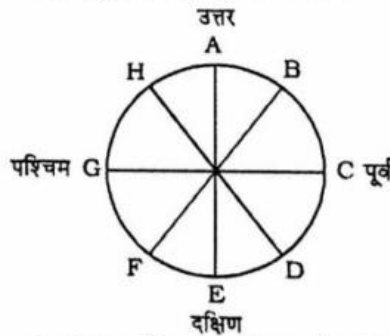
- (SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))
4. राजू एक स्थान A से दक्षिण ओर चलता है और दूसरे स्थान D पर पहुँचता है। वहाँ से वह उत्तर पश्चिम की ओर घूमता है और स्थान E पर पहुँचता है। वहाँ से वह उत्तर-पूर्व की ओर घूमता है और स्थान F पर पहुँचता है। वहाँ से वह दक्षिण-पूर्व की ओर घूमता है और स्थान G पर पहुँचता है। वहाँ से वह दक्षिण की ओर घूमता है और स्थान H पर पहुँचता है। उसकी यात्रा का पथ किस चित्र में सही दिखाया गया है?



(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))

## TYPE-VI

1. आठ लोगों A, B, C, D, E, F, G और H को आकृति में दिए गए ढंग से बैठाया जाता है।

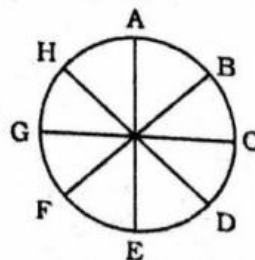


उन सबका मुँह बाहर की तरफ है। यदि सभी लोग दो स्थान दक्षिणावर्त हटें, तो H का मुँह किस दिशा में होगा ?

- (1) उत्तर-पूर्व
- (2) उत्तर
- (3) उत्तर-पश्चिम
- (4) पूर्व

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (प्रथम पाली))

2. आठ व्यक्ति ABCDEFG और H दी गई आकृति के अनुसार बाहर की तरफ मुँह करके बैठे हैं। यदि वे सब के सब तीन स्थानों तक वामावर्त घूमते हैं, तो



- (1) B का मुँह पश्चिम का ओर होगा
- (2) E का मुँह पूर्व की ओर होगा
- (3) H का मुँह उत्तर-पश्चिम की ओर होगा
- (4) A का मुँह दक्षिण की ओर होगा

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली))

3. चार गाँव A, B, C और D एक सीधी रेखा में बसे हैं। 'D' 10 किमी है 'B' से। 'A' दो बीच में है 'D' और 'C' के और 'C' की दूरी 'B' से उसकी 'D' से दूरी की अपेक्षा 2 किमी अधिक है। 'C' कितनी दूरी पर है 'B' से ?
- (1) 4 किमी.
  - (2) 6 किमी.
  - (3) 8 किमी.
  - (4) 2 किमी.

(SSC CGL Tier-I)

परीक्षा 19.10.2014 प्रथम पाली

4. A, B के पश्चिम में स्थित है। C, A और B के बीच में उत्तर में स्थित है। D, B के ठीक दक्षिण में है और B की लाइन में है। C की किस दिशा में D स्थित है ?

- (1) दक्षिण
- (2) दक्षिण-पूर्व
- (3) पश्चिम
- (4) दक्षिण-पश्चिम

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014)

## संक्षिप्त उत्तर

### TYPE-I

1. (1)	2. (4)	3. (1)	4. (3)
5. (3)	6. (4)	7. (3)	8. (2)
9. (2)	10. (2)	11. (2)	12. (3)
13. (2)	14. (2)	15. (4)	16. (4)
17. (3)	18. (1)	19. (4)	20. (1)
21. (1)	22. (4)	23. (4)	24. (2)
25. (1)	26. (2)	27. (4)	28. (3)
29. (4)	30. (1)	31. (1)	32. (1)
33. (3)	34. (2)	35. (2)	36. (1)
37. (3)	38. (2)	39. (2)	40. (2)
41. (1)	42. (1)	43. (4)	44. (3)
45. (1)	46. (2)	47. (1)	48. (2)
49. (3)	50. (2)	51. (2)	52. (3)
53. (3)	54. (2)	55. (2)	56. (1)
57. (3)	58. (2)	59. (2)	60. (1)
61. (3)	62. (2)	63. (1)	64. (3)
65. (3)	66. (3)	67. (3)	68. (3)
69. (2)	70. (3)	71. (4)	72. (2)
73. (3)	74. (3)	75. (4)	76. (1)
77. (1)	78. (3)	79. (4)	80. (4)
81. (4)	82. (2)	83. (1)	84. (2)



### TYPE-IV

1. (1)	2. (2)	3. (4)	4. (2)
5. (4)	6. (1)	7. (2)	8. (3)
9. (1)			

### TYPE-V

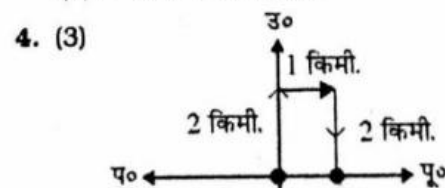
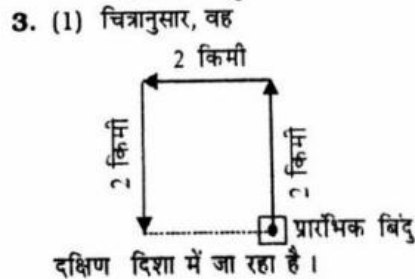
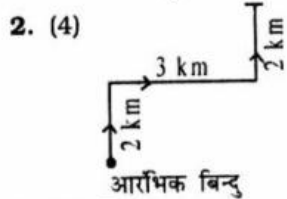
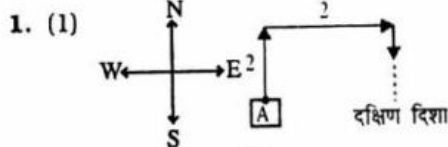
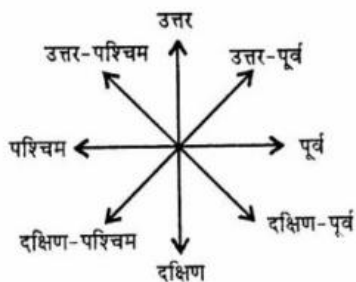
1. (3)	2. (1)	3. (3)	4. (3)
--------	--------	--------	--------

### TYPE-VI

1. (1)	2. (1)	3. (2)	4. (2)
--------	--------	--------	--------

### उत्तर व्याख्यानसहित

### TYPE-I



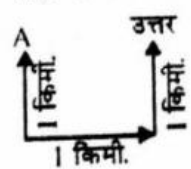
### TYPE-II

1. (3)	2. (1)	3. (3)	4. (3)
5. (2)	6. (1)	7. (4)	8. (4)
9. (4)	10. (2)	11. (1)	12. (2)
13. (1)	14. (2)	15. (4)	16. (4)
17. (2)	18. (2)	19. (3)	20. (2)
21. (2)	22. (4)	23. (1)	24. (2)
25. (2)	26. (3)	27. (3)	28. (2)
29. (2)	30. (2)	31. (3)	32. (1)
33. (3)	34. (3)	35. (4)	36. (3)
37. (3)	38. (4)	39. (2)	40. (3)
41. (3)	42. (1)	43. (1)	44. (1)
45. (4)	46. (2)	47. (1)	48. (2)
49. (2)	50. (3)	51. (3)	52. (3)
53. (4)	54. (3)	55. (2)	56. (4)
57. (4)	58. (2)	59. (2)	60. (3)
61. (4)	62. (3)	63. (1)	64. (2)
65. (1)	66. (1)	67. (2)	68. (3)
69. (2)	70. (1)	71. (4)	72. (4)
73. (3)	74. (1)	75. (2)	76. (4)
77. (2)	78. (1)	79. (4)	80. (1)
81. (2)	82. (2)	83. (4)	84. (4)
85. (3)	86. (1)	87. (3)	88. (2)
89. (4)	90. (3)	91. (4)	92. (4)
93. (1)	94. (4)	95. (4)	96. (3)
97. (3)	98. (3)	99. (2)	100. (4)
101. (4)	102. (3)	103. (4)	104. (3)
105. (1)	106. (3)	107. (4)	108. (4)
109. (1)	110. (3)	111. (2)	112. (2)
113. (*)	114. (1)		

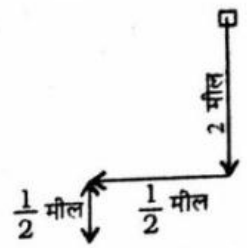
### TYPE-III

1. (2)	2. (4)	3. (1)	4. (1)
5. (4)	6. (3)	7. (4)	8. (1)
9. (2)	10. (4)	11. (3)	

5. (3) मोहन का गमन पथ इस प्रकार होगा

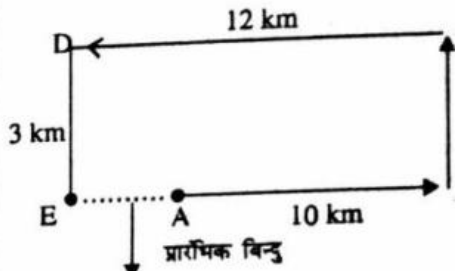


6. (4)



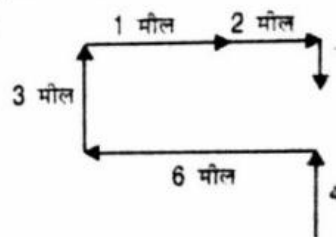
अर्थात् सुरेश अब उत्तर की ओर चल रहा

7. (3)



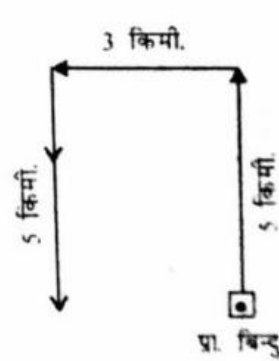
इस प्रकार अंतिम बिंदु E हुई जो अंतिम बिंदु A से पश्चिम में है।

8. (2)



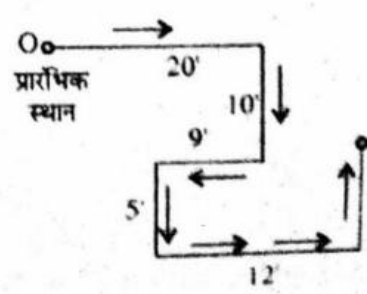
अंतिम स्थिति में मुख दक्षिण की ओर है

9. (2) A का गमन पथ इस प्रकार है :



अंत में A दक्षिण दिशा की ओर जा रहा

10. (2)



अंत में चूहा उत्तर दिशा की ओर आ रहा





# समय, तिथि, दिन एवं वर्ष (Scheduled Time/Date/Day/Year)

## TYPE-I

- अनिल किसी स्थान पर शुक्रवार को पहुँचा। उसे पता चला कि वह नियत दिन से तीन दिन पहले आ गया है। यदि वह वहाँ अगले रविवार को पहुँचता तो वह कितने दिन बाद या पहले पहुँचता ?  
(1) एक दिन पहले (2) एक दिन बाद  
(3) दो दिन बाद (4) दो दिन पहले  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2000 द्वितीय पाली)
- यदि परसों शुक्रवार था तो आगामी परसों के बाद तीसरा दिन क्या होगा ?  
(1) वृहस्पतिवार (2) शुक्रवार  
(3) शनिवार (4) रविवार  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-09.11.2008)
- यदि परसों वृहस्पतिवार था तो रविवार कब होगा?  
(1) (आगामी) कल को  
(2) (आगामी) परसों को  
(3) आज  
(4) आज से दो दिन बाद  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली) तथा SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-06.09.2009)
- यदि बीते कल से पहले वाला दिन रविवार था, तो आने वाले कल से अगले दिन से तीसरे दिन कौन-सा दिन होगा?  
(1) रविवार (2) सोमवार  
(3) बुधवार (4) शनिवार  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.05.2010 प्रथम पाली)
- यदि आगामी परसों रविवार है तो आगामी कल के दिन गत परसों का कौन-सा वार होगा ?  
(1) शुक्रवार (2) वृहस्पतिवार  
(3) सोमवार (4) मंगलवार  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.05.2010 द्वितीय पाली)
- सुरेश का जन्म 4 अक्टूबर 1999 को हुआ था। शशिकान्त का जन्म सुरेश से 6 दिन पहले हुआ था। उस वर्ष स्वतंत्रता दिवस रविवार को पड़ा था। शशिकान्त किस दिन जन्मा था?  
(1) मंगलवार (2) बुधवार  
(3) सोमवार (4) रविवार  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-26.06.2011 प्रथम पाली)
- वर्ष 1996 में गणतंत्र दिवस शुक्रवार को मनाया गया था। वर्ष 2000 में स्वतंत्रता दिवस किस दिन मनाया गया ?  
(1) मंगलवार (2) सोमवार  
(3) शुक्रवार (4) शनिवार  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-26.06.2011 द्वितीय पाली)

- वर्ष 1988 में स्वतंत्रता दिवस बुधवार को मनाया गया। वर्ष 1989 में यह किस दिन मनाया गया ?  
(1) सोमवार (2) मंगलवार  
(3) शुक्रवार (4) गुरुवार

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 13.05.2001 (प्रथम पाली))

- यदि किसी माह की 23वीं तारीख को रविवार है तो दो सप्ताह और चार दिन पहले कौन-सा दिन पड़ेगा?  
(1) सोमवार (2) मंगलवार  
(3) बुधवार (4) गुरुवार

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 13.05.2001 (द्वितीय पाली))

- यदि आगामी कल के 3 दिन बाद 15 जून पड़ता हो, जो कि शुक्रवार है, तो महीने की अन्तिम तारीख को कौन-सा दिन पड़ेगा ?  
(1) सोमवार (2) मंगलवार  
(3) बुधवार (4) गुरुवार

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 27.05.2001 (उत्तर क्षेत्र))

- यदि परसों मंगलवार है, तो परसों के दो दिन बाद कौनसा दिन होगा ?  
(1) सोमवार (2) बुधवार  
(3) शनिवार (4) वृहस्पतिवार

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

- 26 जनवरी, 2006 से 23 सितम्बर 2006 (इनमें दोनों दिन शामिल हैं) तक दिनों की संख्या बताइए :  
(1) 214 (2) 241  
(3) 249 (4) 251

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

- यदि बीते कल से दो दिन पहले शुक्रवार था, तो परसों कौनसा दिन होगा ?  
(1) सोमवार (2) रविवार  
(3) शनिवार (4) बुधवार

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

- यदि आने वाले कल के दो दिन बाद वृहस्पति का दिन होगा तो बीते कल से तीन दिन पहले सप्ताह का कौन-सा दिन था ?  
(1) सोमवार (2) मंगलवार  
(3) बुधवार (4) वृहस्पतिवार

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

- यदि परसों वृहस्पतिवार था, तो कल के चार दिन बाद कौनसा दिन होगा ?  
(1) सोमवार (2) वृहस्पतिवार  
(3) रविवार (4) बुधवार

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

- यदि बीते हुए कल से तीन दिन पहले बुधवार था, तो आगामी कल के दो दिन बाद कौन-सा दिन होगा?  
(1) बुधवार (2) सोमवार  
(3) शुक्रवार (4) मंगलवार

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (प्रथम पाली))

- यदि किसी वर्ष (जो लीप वर्ष न हो) का पहला दिन शुक्रवार हो, तो उस वर्ष का आखिरी दिन कौन-सा होगा ?  
(1) शुक्रवार (2) रविवार  
(3) सोमवार (4) मंगलवार

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (प्रथम पाली))

- यदि परसों शनिवार है तो कल से तीन दिन पहले कौन-सा दिन था ?  
(1) वृहस्पतिवार (2) सोमवार  
(3) शनिवार (4) रविवार

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली))

- परसों किरण का जन्मदिन है। अगले सप्ताह उसी दिन 'शिवरात्रि' है। आज सोमवार है। बताइये कि 'शिवरात्रि' के बाद कौन-सा दिन पड़ेगा ?  
(1) बुधवार (2) गुरुवार  
(3) शुक्रवार (4) शनिवार

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 16.06.2002, (पुनर्परीक्षा))

- यदि आने वाला परसों रविवार है, तो गत कल से तीन दिन पहले कौन-सा दिन था ?  
(1) सोमवार (2) शुक्रवार  
(3) गुरुवार (4) मंगलवार

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))

- गत कल से अगले दिन से पहला दिन शनिवार से तीन दिन बाद है। आज कौन सा दिन है ?  
(1) वृहस्पतिवार (2) शुक्रवार  
(3) मंगलवार (4) बुधवार

(बिहार SSC द्वितीय स्नातक स्तर प्रारम्भिक परीक्षा 23.02.2015)

- यदि आगामी परसों शुक्रवार है, तो आगामी कल के तीन दिन बाद कौन सा दिन होगा?  
(1) शनिवार (2) सोमवार  
(3) रविवार (4) शुक्रवार

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))

- नौ दिन पहले मोहिनी सिनेमा देखने गई। वह केवल वृहस्पतिवार को ही सिनेमा देखने जाती है। आज सप्ताह का कौन सा दिन है ?  
(1) शनिवार (2) वृहस्पतिवार  
(3) रविवार (4) मंगलवार

(SSC हाटा इंदी ऑपरेटर एवं क्लर्क परीक्षा, 27.11.2010)



24. यदि बीते कल से पहला दिन गृहमतिवार था तो रविवार कब होगा ?

- (1) आज
  - (2) आज से दो दिन बाद
  - (3) आने वाला कल
  - (4) आने वाले कल से अगले दिन
- (SSC डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010)

25. यदि बीते कल से पहला दिन बुधवार था, तो रविवार कब होगा ?

- (1) आज से 3 दिन बाद
  - (2) आने वाला कल
  - (3) आज
  - (4) आने वाले कल से अगला दिन
- (SSC डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010 (द्वितीय पाली))

26. यदि बीते कल से पहले दिन शुकवार था, तो आने वाले दिन से अगले दिन के दो दिन बाद कौन सा दिन होगा ?

- (1) शनिवार
  - (2) गुरुवार
  - (3) शुकवार
  - (4) रविवार
- (SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 09.01.2011)

27. यदि कल से दो दिन पहले का दिन सोमवार रहा हो, तो परसों के 3 दिनों बाद सप्ताह का कौन-सा दिन आएगा ?

- (1) गुरुवार
  - (2) शुकवार
  - (3) बुधवार
  - (4) शनिवार
- (SSC Delhi Police सब इंस्पेक्टर परीक्षा, 19.08.2012, Paper-I)

28. ऐन, वरुण से 300 दिन बड़ी है और संदीप, ऐन से 50 सप्ताह बड़ा है। यदि संदीप मंगलवार को पैदा हुआ था, तो वरुण किस दिन पैदा हुआ था ?

- (1) सोमवार
  - (2) गुरुवार
  - (3) मंगलवार
  - (4) शुकवार
- (SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 16.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली))

## TYPE-II

1. श्रीमती सुशीला ने अपनी शादी की वर्षगांठ मंगलवार, 30 सितम्बर, 1997 को मनाई। अपनी अगली शादी की वर्षगांठ वह उसी दिन कब मनाएंगी ?

- (1) 30 सितम्बर, 2003
- (2) 30 सितम्बर, 2004
- (3) 30 सितम्बर, 2002
- (4) 30 सितम्बर, 2003

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 प्रथम पाली)

2. यदि जॉन ने अपना विजय दिवस मंगलवार 5 जनवरी, 1965 को मनाया, तो वह अपना विजय दिवस उसी दिन कब मनाएगा ?

- (1) 5 जनवरी, 1970
  - (2) 5 जनवरी, 1971
  - (3) 5 जनवरी, 1973
  - (4) 5 जनवरी, 1974
- (SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 द्वितीय पाली)

3. हरि को याद है कि उसके पिता का जन्मदिन 13 और 16 जून के बीच में पड़ता है जबकि उसकी बहिन को याद पड़ता है कि उनके पिता का जन्मदिन 14 और 18 जून के बीच पड़ता है। उनके पिता का जन्मदिन किस दिन होगा जिस पर दोनों सहमत हों ?

- (1) 14 जून
- (2) 15 जून
- (3) 16 जून
- (4) 17 जून

(SSC CPO (SI, ASI एवं Intelligence Officer) परीक्षा-28.08.2011)

4. किसी मास की 5 तारीख सोमवार के 2 दिन बाद आती है तो उस मास की 19 तारीख से पहले कौन-सा दिन होगा ?

- (1) बुधवार
- (2) गुरुवार
- (3) मंगलवार
- (4) सोमवार

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 24.10.1999 (प्रथम पाली))

5. आज शुकवार है। पिछले सोमवार को तारीख 29 दिसम्बर, 1975 थी, तो आज तारीख है :

- (1) 28 दिसम्बर, 1975
- (2) 3 जनवरी, 1976
- (3) 2 जनवरी, 1976
- (4) 2 जनवरी, 1975

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

6. यदि 15 सितम्बर, 2000 को शुकवार है, तो 15 सितम्बर, 2001 को कौनसा दिन होगा ?

- (1) शुकवार
- (2) शनिवार
- (3) गुरुवार
- (4) रविवार

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

7. दी गई समस्या के आधार पर दिन ज्ञात कीजिए। यदि नवम्बर की पहली तारीख सोमवार को पड़ती है, तो 25 नवम्बर को कौन-सा दिन होगा ?

- (1) मंगलवार
- (2) गुरुवार
- (3) बुधवार
- (4) शुकवार

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (प्रथम पाली))

8. किसी महीने में 3 दिन बाद 4 तारीख को शनिवार आता है। उसी महीने की 27 तारीख को कौन-सा दिन होगा ?

- (1) सोमवार
- (2) गुरुवार
- (3) शुकवार
- (4) शनिवार

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली))

9. यदि किसी महीने की 2 तारीख रविवार को पड़ती है तो उसी महीने की 31 तारीख को कौन-सा दिन होगा ?

- (1) मंगलवार
- (2) शनिवार
- (3) शुकवार
- (4) सोमवार

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली))

10. यदि 25 फरवरी, 2008 का दिन सोमवार रहा हो, तो 2 मार्च, 2008 का दिन कौन-सा था ?

- (1) मंगलवार
- (2) शनिवार
- (3) रविवार
- (4) सोमवार

(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)

11. यदि 3 जनवरी का दिन रविवार हो, तो महीने के चौथे बुधवार के तीन दिन के कौन-सी तारीख होगी ?

- (1) 30
- (2) 27
- (3) 26
- (4) 23

(SSC Delhi Police सब इंस्पेक्टर परीक्षा, 19.08.2012, Paper-I)

12. यदि अप्रैल माह की 8 तारीख सोमवार को पड़ती है तो उस माह की 30 तारीख किस दिन को पड़ेगी ?

- (1) रविवार
- (2) सोमवार
- (3) मंगलवार
- (4) बुधवार

(SSC कांस्टेबल (GD) परीक्षा, 12.05.2013)

13. यदि 1 मार्च को शनिवार हो, तो 1 अप्रैल को क्या होगा ?

- (1) रविवार
- (2) सोमवार
- (3) मंगलवार
- (4) गुरुवार

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 16.11.2014, TF No. 333 LO 2, प्रथम पाली)

14. यदि दो दिन पहले 9 नवम्बर, 2014 शनिवार थी और रविवार का दिन था तो आने वाला दिन क्या होगा ?

- (1) 12 नवम्बर, 2014, बुधवार
- (2) 12 नवम्बर, 2014, गुरुवार
- (3) 13 नवम्बर, 2014, बुधवार
- (4) 12 नवम्बर, 2014, मंगलवार

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015 TF NO. 6636838, प्रथम पाली)

## TYPE-III

1. एक घड़ी प्रत्येक एक घंटे में 5 मिनट बज जाती है। सेकण्ड की सुई एक मिनट के अन्तर कितने कोण के बराबर चक्कर लगाएगी ?

- (1) 360°
- (2) 360.5°
- (3) 390°
- (4) 380°

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 प्रथम पाली)

2. 9 बजे के बाद, रात्रि 9 और 10 बजे के बीच एक दीवार घड़ी की घंटा और मिनट की सुईयाँ एक दूसरे की विपरीत दिशा में किस समय होंगी ?

- (1) 9 बजकर 15 मिनट
- (2) 9 बजकर 16 मिनट
- (3) 9 बजकर  $16\frac{4}{11}$  मिनट
- (4) 9 बजकर  $17\frac{1}{11}$  मिनट

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 द्वितीय पाली)

3. 6 और 7 बजे के बीच किस समय घड़ी की सुईयाँ एकसाथ होंगी ?

- (1) 6 बजकर  $32\frac{8}{11}$  मिनट
- (2) 6 बजकर  $34\frac{8}{11}$  मिनट
- (3) 6 बजकर  $30\frac{8}{11}$  मिनट
- (4) 6 बजकर  $32\frac{5}{7}$  मिनट

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-26.06.2011 प्रथम पाली)



4. रवि की घड़ी की दुकान में दो दीवार घड़ियाँ प्राम्पत के लिए लाई गई। एक घड़ी में कुक्कू प्रत्येक सोलह मिनट बाद बाहर निकलती है, जबकि दूसरी में कुक्कू प्रत्येक अठारह मिनट बाद बाहर आती है। दोनों कुक्कू दोपहर 12.00 बजे बाहर निकली थी। फिर वे दोनों एक साथ कब बाहर निकलेंगी ?  
(1) 2.06 PM (3) 2.08 PM  
(2) 2.24 PM (4) 2.32 PM

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-26.06.2011 द्वितीय पाली)

5. कमला अपने समस्त गृह कार्य को रात को दस बजे से पहले पूरा करना चाहती है क्योंकि उसे रात को दस बजे टी.वी. पर एक महत्वपूर्ण कार्यक्रम देखना है। उसके पास तैयार किए गए प्रत्येक पांच विषयों के लिए 40 मिनट का कार्यभार समय है। किस अंतिम समय में कार्य को प्रारंभ करने से कमला गृह-कार्य को भी पूर्ण करके ठीक समय पर टी.वी. पर कार्यक्रम भी देख सकती है ?

- (1) सायं 6:40 बजे (2) सायं 6:30 बजे  
(3) सायं 7:10 बजे (4) सायं 7:20 बजे

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 पूर्व क्षेत्र, कोलकाता (प्रथम पाली))

6. मंगलवार को किसी गोष्ठी स्थान में सुबह 0830 घंटे से 15 मिनट पहले पहुँचकर मैंने जाना कि जो व्यक्ति 40 मिनट देर से आया था, उससे मैं आधे घंटे पूर्व ही पहुँच गया हूँ। वस्तुतः गोष्ठी का निर्धारित समय क्या था ?

- (1) 0800 घंटे (2) 0805 घंटे  
(3) 0815 घंटे (4) 0845 घंटे

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 पूर्व क्षेत्र, कोलकाता (प्रथम पाली))

7. एक घड़ी पहले घण्टे के दौरान एक मिनट, दूसरे घण्टे के अन्त में दो मिनट, तीसरे घण्टे के अन्त में 4 मिनट, चौथे घण्टे के अन्त में 8 मिनट तेज हो जाती है। इस प्रकार यह सिलसिला चलता है। यह बताइए कि किस घण्टे के अन्त में घड़ी ठीक साठ मिनट से अधिक तेज हो जाएगी ?

- (1) पाँचवाँ (2) छठा  
(3) सातवाँ (4) आठवाँ

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

8. 8.50 बजे से 20 मिनट पहले बैठक स्थल पर पहुँचते हुए सतीश को यह मालूम हुआ कि वह 40 मिनट देर से आने वाले व्यक्ति से तीस मिनट पहले आ गया है। यह बताइये कि बैठक का निर्धारित समय क्या था ?

- (1) 8.20 (2) 8.10  
(3) 8.05 (4) 8.00

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली))

9. यदि हम घड़ी के डायल पर दिन और रात का समय के घण्टे दर्शाते 1 से 24 अंकों को अंग्रेजी वर्णमाला के अक्षरों से 'C' से प्रारंभ करके बदल दें तो 16 बजे का समय कौन सा अक्षर दर्शाएगा ?

- (1) W (2) P  
(3) S (4) R

(SSC डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010)

10. एक बस डिपो से चेन्नई के लिए प्रत्येक 30 मिनट बाद बस छूटती है। वहाँ पहुँचा कर्मचारी ने एक यात्री को बताया कि चेन्नई की बस 10 मिनट पहले जा चुकी है अगली बस 10.30 बजे प्रातः जाएगी। तदनुसार, जब उस पहुँचा कर्मचारी ने यह सूचना दी, तो समय क्या था ?  
(1) 10.20 प्रातः (2) 10.10 प्रातः  
(3) 10 प्रातः (4) 9.50 प्रातः

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)

11. घड़ी 7.30 बजे दिखा रही है। यदि मिनट की सुई पश्चिम दिशा को दिखा रही है, तो घंटे की सुई किस दिशा को दिखाएगी ?

- (1) उत्तर (2) उत्तर पूर्व  
(3) उत्तर पश्चिम (4) दक्षिण पूर्व

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

12. यदि 50 मिनट पहले 4 बजकर 45 मिनट थे तो छह बजने में कितने मिनट हैं ?

- (1) 45 (2) 15  
(3) 25 (4) 35

(SSC कांस्टेबल (जीडी)

परीक्षा 04.10.2015, द्वितीय पाली)

13. दर्पण में घड़ी के प्रतिबिम्ब में 3.15 दिखाई देता है। सही समय क्या होगा ?

- (1) 8.45 (2) 10.45  
(3) 7.45 (4) 9.45

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं

PA/SA परीक्षा 15.11.2015

TF NO. 7203752, द्वितीय पाली)

#### TYPE-IV

1. निम्नलिखित में से कौन-सा अधिवर्ष (लीप ईयर) है ?

- (1) 1600 (2) 1900  
(3) 1800 (4) उपरोक्त में से सभी

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं

एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)

2. राम का जन्म 29 फरवरी को हुआ था। उसने 29 फरवरी 2008 को अपना चौथा जन्मदिन मनाया। तदनुसार, उसका जन्म-वर्ष कौन-सा था ?

- (1) 1992 (2) 2004  
(3) 2000 (4) 1996

(SSC स्नातक स्तर Tier-I

परीक्षा-11.11.2012 प्रथम पाली)

3. निम्नलिखित में किस वर्ष में फरवरी के महीने में 29 दिन नहीं थे ?

- (1) 2000 (2) 2004  
(3) 1996 (4) 1966

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ

परीक्षा, 24.03.2013, प्रथम पाली)

4. एक राष्ट्रीय नेता का जन्म एक वर्ष विशेष में, 29 फरवरी को हुआ था। तदनुसार उसका जन्मदिन कितने वर्षों में, एक बार आएगा ?

- (1) 2 वर्ष (2) 3 वर्ष  
(3) 4 वर्ष (4) इनमें से कोई नहीं

(SSC Delhi Police सब इंस्पेक्टर

परीक्षा-19.04.2012 Paper-I)

#### संक्षिप्त उत्तर

##### TYPE-I

1. (1)	2. (2)	3. (1)	4. (1)
5. (2)	6. (2)	7. (1)	8. (4)
9. (3)	10. (2)	11. (4)	12. (2)
13. (4)	14. (4)	15. (2)	16. (1)
17. (1)	18. (4)	19. (2)	20. (1)
21. (2)	22. (3)	23. (1)	24. (3)
25. (4)	26. (2)	27. (1)	28. (1)

##### TYPE-II

1. (1)	2. (2)	3. (2)	4. (1)
5. (3)	6. (2)	7. (2)	8. (1)
9. (4)	10. (3)	11. (1)	12. (3)
13. (3)	14. (1)		

##### TYPE-III

1. (2)	2. (3)	3. (1)	4. (3)
5. (1)	6. (2)	7. (3)	8. (1)
9. (4)	10. (2)	11. (3)	12. (3)
13. (1)			

##### TYPE-IV

1. (1)	2. (4)	3. (4)	4. (3)
--------	--------	--------	--------

#### उत्तर व्याख्यासहित

##### TYPE-I

- (1) पहुँचने का दिन = शुक्रवार  
पहुँचने का दिन सोमवार = (3 दिन पहले) अगर वह वहाँ अगले रविवार को पहुँचा तो 1 दिन पहले पहुँचता।
- (2) परसों शुक्रवार था जो आज रविवार होगा। आने वाला परसों मंगलवार होगा।  
मंगलवार + 3 = शुक्रवार
- (3) (1) परसों वृहस्पतिवार था। अतः आज शनिवार है। आगामी कल रविवार होगा।
- (4) (1) बीते कल से पहले वाला दिन रविवार था। अतः आज मंगलवार है।  
आने वाले कल से अगला दिन वृहस्पतिवार होगा।  
अब, वृहस्पतिवार + 3 = रविवार।
- (2) आगामी परसों रविवार है। अतः आज शुक्रवार है।  
आगामी कल के दिन गत परसों शुक्रवार - 1 = वृहस्पतिवार होगा।



## TYPE-I

निर्देश : निम्न श्रृंखला में तुल्य संख्या ज्ञात कीजिए ।

1. 1, 0, 3, 2, 5, 6, ?

- (1) 9 (2) 8  
(3) 10 (4) 7

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 द्वितीय पाली)

2. 1438, 1429, 1417, 1402, ?

- (1) 1378 (2) 1384  
(3) 1387 (4) 1392

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 द्वितीय पाली)

3. 1, 2, 6, 24, ?, 720

- (1) 3 (2) 5  
(3) 120 (4) 8

(SSC (CGL) Tier-I परीक्षा 19.10.2014, TF No. 022 MH 3)

4. 10, 100, 200, 310, ?

- (1) 400 (2) 410  
(3) 420 (4) 430

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 प्रथम पाली)

5. 4/12/95, 1/1/96, 29/1/96, 26/2/96, ?

- (1) 24/3/96 (2) 25/3/96  
(3) 26/3/96 (4) 27/3/96

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 प्रथम पाली)

6. 2, 3, 10, 29, 66, ?

- (1) 89 (2) 99  
(3) 127 (4) 130

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 प्रथम पाली)

7. 2460, 3570, 4680, ?

- (1) 8640 (2) 5670  
(3) 5970 (4) 5790

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2000 द्वितीय पाली)

8. 7714, 7916, 8109, ?

- (1) 8311 (2) 8312  
(3) 8509 (4) 8515

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2000 द्वितीय पाली)

9. 5760, 960, 248, 16, 8

- (1) 240 (2) 192  
(3) 160 (4) 120

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 प्रथम पाली)

10. 3, 15, 35, 63, ?

- (1) 77 (2) 84  
(3) 99 (4) 98

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 द्वितीय पाली)

11. 22, 24, 28, ?, 52, 84

- (1) 46 (2) 36  
(3) 38 (4) 42

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 द्वितीय पाली)

12. 3, 7, 23, 95, ?

- (1) 575 (2) 479  
(3) 128 (4) 62

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 द्वितीय पाली)

13. 156, 506, 2, 1806

- (1) 1056 (2) 856  
(3) 1456 (4) 1506

(SSC (CGL) Tier-I परीक्षा 19.10.2014, TF No. 022 MH 3)

14. 7, 18, 36, ?, 93, 132

- (1) 92 (2) 83  
(3) 55 (4) 61

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 मध्य क्षेत्र)

15. 2, 5, 9, 19, 37, ?

- (1) 73 (2) 75  
(3) 76 (4) 78

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 मध्य क्षेत्र)

16. 0, ?, 8, 15, 24

- (1) 1 (2) 3  
(3) 5 (4) 2

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 मध्य क्षेत्र)

17. 3, 15, ?, 63, 99, 143

- (1) 27 (2) 45  
(3) 35 (4) 56

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 प्रथम पाली)

18. 3, 28, 4, 65, 5, 126, 6, ?

- (1) 215 (2) 216  
(3) 217 (4) 218

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 प्रथम पाली)

19. 3691, 6931, 9361, 3691, ?

- (1) 1369 (2) 6931  
(3) 1963 (4) 3961

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 प्रथम पाली)

20. 9, 27, 31, 155, 161, 1127, ?

- (1) 1135 (2) 1288  
(3) 316 (4) 2254

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 द्वितीय पाली)

21. 0246, 6024, 4602, 2460, ?

- (1) 0426 (2) 4620  
(3) 2064 (4) 0246

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 द्वितीय पाली)

22. 20, 20, 19, 16, 17, 13, 14, 11, ?

- (1) 10, 10 (2) 10, 11  
(3) 13, 14 (4) 13, 16

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 द्वितीय पाली)

23. 10, 22, 46, 94, ?

- (1) 180 (2) 184  
(3) 190 (4) 140

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-07.09.2003)

24. 110, 132, 156, ?, 210

- (1) 162 (2) 172  
(3) 182 (4) 192

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-07.09.2003)

25. 3, 10, 20, 33, 49, 68, ?

- (1) 75 (2) 85  
(3) 90 (4) 91

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 प्रथम पाली)

26. 15, 31, 64, 131, ?

- (1) 266 (2) 256  
(3) 192 (4) 524

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 प्रथम पाली)

27. 100, 52, 28, 16, 10, ?

- (1) 5 (2) 7  
(3) 8 (4) 9

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 प्रथम पाली)

28. 1, 2, 4, 8, ?

- (1) 8 (2) 9  
(3) 16 (4) 32

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 द्वितीय पाली)



40. 60, 47, 53, 54, ?  
(1) 33 (2) 39  
(3) 45 (4) 61  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 द्वितीय पाली)
41. 12, 21, 23, 32, 34, ?  
(1) 43 (2) 41  
(3) 25 (4) 35  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 द्वितीय पाली)
42. 45, 24, 96, 45, 192 ?  
(1) 95 (2) 90  
(3) 95 (4) 76  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-05.09.2004)
43. 3, 10, 101, ?  
(1) 10101 (2) 11012  
(3) 110202 (4) 10201  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-05.09.2004)
44. 18, 24, 21, 27, ? 30, 27  
(1) 33 (2) 30  
(3) 24 (4) 21  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 द्वितीय पाली)  
एवं SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-26.06.2005)
45. 8, 24, 40, 56, ? 88  
(1) 76 (2) 72  
(3) 70 (4) 74  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 16.11.2014, TF No. 333 LO 2, प्रथम पाली)
46. 7, 22, 37, ? 67, 82  
(1) 40 (2) 42  
(3) 52 (4) 62  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.11.2005 द्वितीय पाली)
47. 4, 24, 48, 80, ? 168  
(1) 120 (2) 108  
(3) 96 (4) 72  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.11.2005 द्वितीय पाली)
48. 264, 396, 473, 583, ?  
(1) 597 (2) 673  
(3) 729 (4) 792  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.11.2005 द्वितीय पाली)
49. 33, 28, 24, ? 19, 18  
(1) 21 (2) 22  
(3) 20 (4) 23  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-03.09.2006)
49. 6, 10, 18, 34, ?  
(1) 46 (2) 48  
(3) 66 (4) 76  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-03.09.2006)
50. 4, 8, 12, 24, 36, ?  
(1) 72 (2) 48  
(3) 60 (4) 144  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-03.09.2006)
51. 5, 17, 36, 75, ?  
(1) 154 (2) 124  
(3) 174 (4) 144  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 प्रथम पाली)
52. 1, 3, 4, 7, 11, ?  
(1) 18 (2) 17  
(3) 15 (4) 16  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 प्रथम पाली)
53. 118, 182, 186, 222, ?  
(1) 318 (2) 266  
(3) 258 (4) 226  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 प्रथम पाली)
54. 2, 7, 27, 107, ?  
(1) 327 (2) 427  
(3) 227 (4) 127  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 द्वितीय पाली)
55. 5, 7, 11, ? 35, 67  
(1) 23 (2) 28  
(3) 30 (4) 19  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 द्वितीय पाली)
56. 242, 393, 4164, ?  
(1) 5525 (2) 5255  
(3) 5235 (4) 5325  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 द्वितीय पाली)
57. 1, 2, 4, 3, 9, 4, 16, 5, ?  
(1) 6, 22 (2) 21, 9  
(3) 25, 6 (4) 30, 8  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-16.12.2007)
58. 1, 2, 3, 14, 5, 34, 7, ?  
(1) 68, 7 (2) 63, 9  
(3) 60, 11 (4) 62, 9  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2008 प्रथम पाली)
49. 255, 366, 479, 684, ?  
(1) 891 (2) 125  
(3) 216 (4) 343  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2008 प्रथम पाली)
50. 2, 15, 4, 47, 7, 118, 11, ?  
(1) 260, 15 (2) 252, 16  
(3) 250, 17 (4) 254, 16  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-09.11.2008)
51. 313, 623, 933, 1243, ?  
(1) 1863 (2) 2173  
(3) 1553 (4) 2483  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-09.11.2008)
52. 44, 56, 69, 83, ? 144  
(1) 90 (2) 98  
(3) 100 (4) 110  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-09.11.2008)
53. 6, 7, 18, 23, 38, ?  
(1) 49 (2) 47  
(3) 87 (4) 92  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-09.11.2008)
54. 27, 32, 30, 35, 33, ?  
(1) 28 (2) 31  
(3) 36 (4) 38  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-06.09.2009)
55. 3, 4, 7, 11, 18, 29, ?  
(1) 31 (2) 39  
(3) 43 (4) 47  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.05.2010 प्रथम पाली)
56. 975, 864, 753, 642, ?  
(1) 431 (2) 314  
(3) 531 (4) 532  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.05.2010 प्रथम पाली)
57. 8, 24, 12, ? 18, 54  
(1) 28 (2) 36  
(3) 46 (4) 38  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.05.2010 प्रथम पाली)
58. 0, 4, 18, 48, ? 180  
(1) 58 (2) 68  
(3) 84 (4) 100  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.05.2010 द्वितीय पाली)



59. 36, 28, 24, 22, ?

- (1) 18 (2) 19  
(3) 21 (4) 22

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.05.2010 द्वितीय पाली)

60. 7, 9, 13, 21, 37, ?

- (1) 58 (2) 63  
(3) 69 (4) 72

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.05.2010 द्वितीय पाली)

61. 011121 - 11121 - 111 -

- (1) 1002 (2) 1102  
(3) 1012 (4) 1211

(SSC सेवा सेवा प्रशिक्षु (SAS) परीक्षा-26.06.2010)

62. 18, 25, 23, 30, ?

- (1) 25 (2) 35  
(3) 28 (4) 38

(SSC सेवा सेवा प्रशिक्षु (SAS) परीक्षा-26.06.2010)

63. 8, 29, 113, 449, ?

- (1) 673 (2) 984  
(3) 1484 (4) 1793

(SSC सेवा सेवा प्रशिक्षु (SAS) परीक्षा-26.06.2010)

64. 1, 1, 6, 6, 11, 11, 16, ?

- (1) 13, 11 (2) 16, 21  
(3) 17, 21 (4) 21, 16

(SSC CISF ASI परीक्षा-29.08.2010)

65. 6341, 5432, \_\_\_\_\_, 3614

- (1) 4253 (2) 4614  
(3) 4532 (4) 4523

(SSC CISF ASI परीक्षा-29.08.2010)

66. 5255, 5306, \_\_\_\_\_, 5408, 5459

- (1) 5057 (2) 5357  
(3) 2257 (4) 5157

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-12.12.2010) Paper-I)

67. 2, 65, 7, 59, 12, 53, ?

- (1) 15, 42 (2) 17, 45  
(3) 17, 47 (4) 18, 48

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-12.12.2010) Paper-I)

68. 56, 90, 132, 184, 248, ?

- (1) 368 (2) 316  
(3) 362 (4) 326

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 प्रथम पाली)

69. 0, 4, 8, 24, 64, 176, ?

- (1) 180 (2) 480  
(3) 280 (4) 300

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 प्रथम पाली)

70. 14, 19, 29, 49, 89, ?

- (1) 139 (2) 149  
(3) 159 (4) 169

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 द्वितीय पाली)

71. 121, 144, 289, 324, 529, 576, ?

- (1) 961 (2) 841  
(3) 900 (4) 729

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 द्वितीय पाली)

72. 5, 21, 69, 213, 645, ?

- (1) 1670 (2) 1941  
(3) 720 (4) 1320

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 द्वितीय पाली)

73. एक गाँव में चूहों की संख्या प्रति वर्ष बढ़ रही है। निम्नलिखित आंकड़ों के आधार पर लुप्त संख्या का अनुमान ज्ञात कीजिए:

वर्ष	1990	1991	1992	1993	1994	1995
संख्या	4	8	16	?	44	64

- (1) 22 (2) 32  
(3) 28 (4) 34

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 द्वितीय पाली)

74. 4, 196, 16, 169, ?, 144, 64

- (1) 21 (2) 81  
(3) 36 (4) 32

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-26.06.2011 प्रथम पाली)

75. 8, 15, 36, 99, 288, ?

- (1) 368 (2) 676  
(3) 855 (4) 908

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-26.06.2011 प्रथम पाली)

76. एक शहर में सड़क दुर्घटनाओं की संख्या मास प्रति मास बढ़ रही है जैसा कि नीचे दिखाया गया है। जून के महीने में होने वाली दुर्घटनाओं की संख्या ज्ञात कीजिए।

मास	जनवरी	फरवरी	मार्च	अप्रैल	मई	जून
दुर्घटनाओं की संख्या	4	8	16	28	44	?

- (1) 64 (2) 48  
(3) 52 (4) 40

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-26.06.2011 द्वितीय पाली)

77. 100, 50, 52, 26, 28, ?, 16, 8

- (1) 30 (2) 36  
(3) 14 (4) 32

(SSC CPO (SI, ASI एवं Intelligence Officer) परीक्षा-28.08.2011)

78. 33, 48, 65, 84, 2, 2

- (1) 105, 128 (2) 99, 110  
(3) 101, 118 (4) 105, 126  
(FCI अधिपट्टे परीक्षा-25.02.2012 प्रथम पाली)

79. 2, 10, 26, 50, 2

- (1) 74 (2) 50  
(3) 78 (4) 82

(FCI अधिपट्टे परीक्षा-25.02.2012 प्रथम पाली)

80. 0, 7, 63, 124

- (1) 26 (2) 24  
(3) 23 (4) 22

(FCI अधिपट्टे परीक्षा-25.02.2012 द्वितीय पाली)

81. 12, 36, 108, 324, ?

- (1) 972 (2) 648  
(3) 1296 (4) 432

(FCI अधिपट्टे परीक्षा-25.02.2012 द्वितीय पाली)

82. 44, 40, 34, ?, 16, 4

- (1) 28 (2) 26  
(3) 21 (4) 19

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 24.10.1999 (प्रथम पाली))

83. 110, 99, 86, ?, 54, 35

- (1) 81 (2) 75  
(3) 71 (4) 67

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 24.10.1999 (प्रथम पाली))

84. 2, 3, 5, 6, ?, 9, ?, 12

- (1) 9, 11 (2) 11, 8  
(3) 8, 11 (4) 8, 10

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 24.10.1999 (प्रथम पाली))

85. 98, 72, ?, 32, 18, 8

- (1) 42 (2) 46  
(3) 50 (4) 54

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 24.10.1999 (प्रथम पाली))

86. 4, 12, 36, 108, ?, 972

- (1) 226 (2) 324  
(3) 423 (4) 432

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 24.10.1999 (प्रथम पाली))

87. 128, ?, 82, 62, 44, 28

- (1) 99 (2) 104  
(3) 109 (4) 106

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.08.2000 पूर्व क्षेत्र, कोलकाता (प्रथम पाली))



88. 4, 10, 18, ?, 40

- (1) 24 (2) 28  
(3) 32 (4) 36

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 पूर्व क्षेत्र, कोलकाता (प्रथम पाली))

89. 0, 3, 8, 15, ?, 35, 48

- (1) 26 (2) 24  
(3) 22 (4) 20

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 पूर्व क्षेत्र, कोलकाता (प्रथम पाली))

90. 19, 23, 26, 30, 33, ?

- (1) 31 (2) 35  
(3) 37 (4) 39

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 पूर्व क्षेत्र, कोलकाता (प्रथम पाली))

91. 196, 16, 144, 36, 100, ?

- (1) 36 (2) 64  
(3) 80 (4) 100

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली))

92. 121,..... 169, 196, 225

- (1) 132 (2) 136  
(3) 151 (4) 144

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली))

93. 125, 235, 345, 455, ?

- (1) 465 (2) 565  
(3) 575 (4) 665

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली))

94. 15, 16, 20, 29, ?

- (1) 42 (2) 45  
(3) 54 (4) 38

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली))

95. 2, 3, 6, 15, 42, ?

- (1) 84 (2) 123  
(3) 94 (4) 60

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद (प्रथम पाली))

96. 9, 17, 33, 65, ?

- (1) 99 (2) 117  
(3) 119 (4) 129

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद (प्रथम पाली))

97. 6, 17, 39, 72, ?

- (1) 94 (2) 127  
(3) 83 (4) 116

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद (प्रथम पाली))

98. 138, 161, 185, 210, ?

- (1) 240 (2) 236  
(3) 272 (4) 229

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद (प्रथम पाली))

99. 22, 28, 25, 31, 28, ?

- (1) 25 (2) 34  
(3) 36 (4) 39

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 13.05.2001 (प्रथम पाली))

100. 2, 4, 12, 48, ?

- (1) 224 (2) 232  
(3) 240 (4) 256

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 13.05.2001 (द्वितीय पाली))

101. 1, 8, 27, 64, ?

- (1) 343 (2) 125  
(3) 216 (4) 729

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 13.05.2001 (द्वितीय पाली))

102. 109, 74, 46, 25, 11, ?

- (1) 36 (2) 0  
(3) 4 (4) 11

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 13.05.2001 (द्वितीय पाली))

103. 3, 9, 4, 16, 5, 25, 7, ?

- (1) 64 (2) 81  
(3) 49 (4) 77

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 13.05.2001 (द्वितीय पाली))

104. 23, 29, 36, 44, ?

- (1) 58 (2) 55  
(3) 53 (4) 49

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 27.05.2001 (उत्तर क्षेत्र))

105. 66, 56, 48, ?, 38, 36

- (1) 46 (2) 44  
(3) 42 (4) 40

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 27.05.2001 (उत्तर क्षेत्र))

106. 6, 7, 15, 46, 185, ?

- (1) 926 (2) 1851  
(3) 271 (4) 230

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

107. 0, 7, 26, 63, 124, ?

- (1) 196 (2) 204  
(3) 212 (4) 215

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

108. 0, 6, 24, ?, 120, 210

- (1) 60 (2) 62  
(3) 64 (4) 66

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))  
तथा SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 12.05.2002, (प्रथम पाली))

109. 2, 6, 8, 14, 22, 36, ?, 94

- (1) 48 (2) 49  
(3) 57 (4) 58

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

110. 0.01, 0.04, 0.09, ?

- (1) 0.016 (2) 1.6  
(3) 0.16 (4) 0.106

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

111. 2, 6, 12, 20, ?

- (1) 30 (2) 32  
(3) 38 (4) 40

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

112. 81, 192, 375, ?, 1029

- (1) 684 (2) 486  
(3) 648 (4) 468

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

113. 0, ?, 8, 27, 64, 125

- (1) 1 (2) 2  
(3) 3 (4) 4

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

114. 0, 7, 26, 63, ?

- (1) 125 (2) 126  
(3) 124 (4) 98

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

115. 1, 2, 6, 24, 120, ?

- (1) 360 (2) 720  
(3) 600 (4) 640

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा  
16.11.2014, TF No. 333 LO 2, प्रथम पाली)

116.  $\frac{2}{3}, \frac{4}{?}, \frac{7}{13}, \frac{11}{21}, ?$

- (1)  $\frac{13}{25}$  (2)  $\frac{15}{29}$   
(3)  $\frac{17}{33}$  (4)  $\frac{16}{31}$

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 12.05.2002, (प्रथम पाली))



7. 2.1. 5.2. 8.4. 11.7. 15.1. ?

- (1) 17.1 (2) 18.6  
(3) 18.4 (4) 17.3

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (प्रथम पाली))

18. 24. 6. 18. 9. 36. 9. 24. ?

- (1) 24 (2) 12  
(3) 8 (4) 6

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (प्रथम पाली))

119. 87.90.84.88.81. ?

- (1) 85.93 (2) 86.98  
(3) 86.78 (4) 86.68

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली))

120. 2.12.36.80.150. ?

- (1) 194 (2) 210  
(3) 252 (4) 258

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली))

121. 2.8.18.32.50. ?

- (1) 72 (2) 100  
(3) 98 (4) 96

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली))

122. 5.11.23.47.95. ?

- (1) 105 (2) 145  
(3) 147 (4) 191

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली))

123. 1.9.25.49. ? 121

- (1) 81 (2) 91  
(3) 64 (4) 100

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली))

124. 2. 8. 40. ? 1680. 13440

- (1) 80 (2) 120  
(3) 160 (4) 240

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 16.06.2002, (पुनर्वरीक्षा))

125. 0.2. 0.04. 0.006. ?

- (1) 0.007 (2) 0.008  
(3) 0.0008 (4) 0.0012

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 16.06.2002, (पुनर्वरीक्षा))

126. 2. 5. 11. 17. ?

- (1) 29 (2) 23  
(3) 19 (4) 13

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 16.06.2002, (पुनर्वरीक्षा))

127. 2160. 432. 108. ?

- (1) 18 (2) 36  
(3) 32 (4) 54

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 16.06.2002, (पुनर्वरीक्षा))

128. 24. 216. 1944. ?

- (1) 8064 (2) 16628  
(3) 17496 (4) 20626

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))

129. 284. 140. 68. ?

- (1) 34 (2) 32  
(3) 60 (4) 70

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))

130.  $\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{8} \cdot \frac{7}{16}$

- (1) -2 (2) -1  
(3)  $-\frac{1}{2}$  (4) 1

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))

131. 6. 29. 121. ? 1961

- (1) 429 (2) 489  
(3) 484 (4) 461

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))

132. 10. 14. 19. 25. ?

- (1) 32 (2) 30  
(3) 31 (4) 33

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))

133. 5. 11. 17. 25. 33. 43. ?

- (1) 53 (2) 56  
(3) 49 (4) 51

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))

134. 7. 16. 27. 40. 55. ?

- (1) 70 (2) 72  
(3) 81 (4) 66

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (प्रथम पाली))

135. 720. 720. 360. 120. 30. 6. ?

- (1) 1 (2) 2  
(3) 3 (4) 5

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (प्रथम पाली))

136. 23. 46. 92. 184. ?

- (1) 262 (2) 368  
(3) 480 (4) 218

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (द्वितीय पाली))

137. 4. 8. 7. 14. 10. 20. ?

- (1) 14 (2) 30  
(3) 13 (4) 12

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (द्वितीय पाली))

138. 321. 301. ? 181. 21

- (1) 281 (2) 161  
(3) 241 (4) 261

(SSC द्वारा एन्टी ऑपरेटर परीक्षा, 31.08.2008)

139. 2816. ? 176. 44. 11

- (1) 704 (2) 1408  
(3) 352 (4) 2640

(SSC द्वारा एन्टी ऑपरेटर परीक्षा, 31.08.2008)

140. 1. 5. 21. 57. 121. ?

- (1) 150 (2) 176  
(3) 200 (4) 221

(SSC द्वारा एन्टी ऑपरेटर परीक्षा, 31.08.2008)

141. 9. 17. 31. 57. ? 205

- (1) 102 (2) 104  
(3) 107 (4) 109

(SSC द्वारा एन्टी ऑपरेटर परीक्षा, 02.08.2009)

142. 6. 10. 18. 34. ?

- (1) 46 (2) 56  
(3) 66 (4) 76

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 26.09.2010)

143. 13. 40. 122. 369. ?

- (1) 1110 (2) 1111  
(3) 1112 (4) 1113

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 26.09.2010)

144. 436. 382. 337. 238. ?

- (1) 167 (2) 159  
(3) 138 (4) 148

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 26.09.2010)

145. 15. 17. 20. 22. 27. 29. ?

- (1) 31. 38 (2) 36. 38  
(3) 36. 43 (4) 38. 45

(SSC द्वारा एन्टी ऑपरेटर एवं एलडीओ परीक्षा, 27.11.2010)

146. 6. ? 15. 27. 51. 99

- (1) 10 (2) 9  
(3) 11 (4) 12

(SSC द्वारा एन्टी ऑपरेटर एवं एलडीओ परीक्षा, 27.11.2010)

147. 2. 5. 8. 11. 14. ?

- (1) 17 (2) 16  
(3) 15 (4) 18

(SSC द्वारा एन्टी ऑपरेटर एवं एलडीओ परीक्षा, 27.11.2010)



148. 113, 225, 449, 2, 1793

- (1) 897 (2) 789  
(3) 987 (4) 978

(SSC डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010)

149. 230, 246, 271, 307, 2

- (1) 412 (2) 356  
(3) 518 (4) 612

(SSC डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010)

150. 97, 86, 99, 88, 101, 2, 2

- (1) 88, 99 (2) 90, 103  
(3) 121, 108 (4) 114, 103

(SSC डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010)

151. 14, 21, 30, 41, 54, 2

- (1) 61 (2) 73  
(3) 69 (4) 70

(SSC डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010 (द्वितीय पाली))

152. 17, 14, 15, 12, 13, 2, 2

- (1) 10, 11 (2) 14, 11  
(3) 11, 13 (4) 12, 15

(SSC डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010 (द्वितीय पाली))

153. 2, 5, 10, 2, 26

- (1) 19 (2) 21  
(3) 17 (4) 25

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-26.06.2005 तथा SSC डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010 (द्वितीय पाली))

154. 31, 37, 49, 67, 2

- (1) 87 (2) 91  
(3) 89 (4) 97

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 09.01.2011)

155. 365, 364, 355, 330, 281, 2

- (1) 280 (2) 200  
(3) 180 (4) 120

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 09.01.2011)

156. 4, 5, 6, 9, 8, 13, 10, 2

- (1) 14 (2) 15  
(3) 11 (4) 17

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 09.01.2011)

157. 56, 42, 30, 20, 2, 6

- (1) 15 (2) 12  
(3) 18 (4) 14

(SSC मल्टी टास्किंग (नन-टेक्निकल) स्टॉफ परीक्षा, 20.02.2011)

158. 1, 6, 15, 2, 45, 66, 91

- (1) 25 (2) 26  
(3) 27 (4) 28

(SSC मल्टी टास्किंग (नन-टेक्निकल) स्टॉफ परीक्षा, 27.02.2011)

159. 6, 12, 20, 30, 2

- (1) 40 (2) 41  
(3) 42 (4) 48

(SSC सी.आई.एस.एफ. कांस्टेबल (जीडी) परीक्षा, 27.02.2011)

160. 24, 6, 18, 9, 36, 9, 24, 2

- (1) 24 (2) 12  
(3) 8 (4) 6

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 16.10.2011)

161. 2, 6, 12, 2, 30

- (1) 18 (2) 24  
(3) 20 (4) 26

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 16.10.2011)

162. 9, 16, 25, 36, 2, 64

- (1) 56 (2) 49  
(3) 80 (4) 72

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

163. 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 2

- (1) 34 (2) 55  
(3) 21 (4) 89

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

164. 2, 6, 14, 26, 2, 62

- (1) 52 (2) 54  
(3) 44 (4) 42

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))

165. 6, 12, 21, 33, 2

- (1) 45 (2) 48  
(3) 40 (4) 46

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))

166. 24, 29, 39, 2, 74

- (1) 49 (2) 54  
(3) 44 (4) 50

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

167. 480, 2, 24, 8, 4

- (1) 98 (2) 96  
(3) 104 (4) 88

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

168. 1, 49, 121, 2, 289

- (1) 529 (2) 169  
(3) 329 (4) 225

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.12.2011 (Eastern Zone (द्वितीय पाली))

169. 0, 2, 6, 12, 20, 2, 42

- (1) 34 (2) 30  
(3) 32 (4) 28

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.12.2011 (Eastern Zone (द्वितीय पाली))

170. 1, 9, 25, 2, 81

- (1) 36 (2) 49  
(3) 64 (4) 28

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (प्रथम पाली))

171. 3, 6, 12, 21, 2, 48

- (1) 31 (2) 33  
(3) 34 (4) 38

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (प्रथम पाली))

172. 169, 144, 121, 100, 2

- (1) 99 (2) 74  
(3) 81 (4) 101

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (द्वितीय पाली))

173. 1, 8, 27, 2

- (1) 37 (2) 47  
(3) 57 (4) 64

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 16.11.2014, TF No. 333 LO 2, प्रथम पाली)

174. 256, 16, 4, 2

- (1) 8 (2) 6  
(3) 2 (4) 4

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (प्रथम पाली))

175. 1, 6, 13, 22, 2, 46

- (1) 32 (2) 33  
(3) 40 (4) 43

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (प्रथम पाली))

176. 6, 11, 21, 26, 36, 2, 51

- (1) 41 (2) 39  
(3) 47 (4) 48

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (द्वितीय पाली))

177. 225, 289, 2, 441

- (1) 361 (2) 375  
(3) 383 (4) 386

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (द्वितीय पाली))



178. 4, 10, 22, 46, ?  
(1) 56 (2) 66  
(3) 76 (4) 94

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 मध्य क्षेत्र तथा SSC कॉन्टेबल (GD) एवं राइफलमैन (GD) परीक्षा, 22.04.2012 (प्रथम पाली))

179. 2, 5, 9, ?, 20, 27  
(1) 14 (2) 16  
(3) 18 (4) 24

(SSC कॉन्टेबल (GD) एवं राइफलमैन (GD) परीक्षा, 22.04.2012 (द्वितीय पाली))

180. 48, 82, 44, 77, 40, 72, ?  
(1) 76 (2) 70  
(3) 36 (4) 40

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 प्रथम पाली)

181. 7, 8, 10, 13, 17, ?  
(1) 22 (2) 21  
(3) 23 (4) 20

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 प्रथम पाली)

182. 69, 72, 78, 87, ?, 114  
(1) 111 (2) 99  
(3) 93 (4) 96

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 प्रथम पाली)

183. 62, 61, 63, 62, 64, 63, \_\_\_\_  
(1) 66 (2) 62  
(3) 64 (4) 65

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)

184. 70, 71, 76, \_\_\_\_, 81, 86, 70, 91, ...  
(1) 96 (2) 70  
(3) 80 (4) 71

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)

185.  $7\frac{1}{7}$ ,  $8\frac{2}{6}$ ,  $9\frac{5}{5}$ ,  $12\frac{2}{4}$ ,  $16\frac{2}{3}$ , \_\_\_\_

- (1)  $35\frac{3}{4}$  (2)  $16\frac{4}{4}$

- (3)  $\frac{50}{2}$  (4)  $15\frac{2}{4}$

(SSC CAPF & SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015, TF No. 8037731 प्रथम पाली)

186. 1, 4, 9, 16, 25, \_\_\_\_, 49  
(1) 36 (2) 64  
(3) 81 (4) 27

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)

187. 1.5, 2.3, 3.1, 3.9, ?  
(1) 3.12 (2) 4.7  
(3) 4.9 (4) 5.1

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)

188. 14, 28, 20, 40, 32, 64, ?  
(1) 52 (2) 56  
(3) 128 (4) 48

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)

189. 36, 34, 30, 28, 24, ?  
(1) 20 (2) 22  
(3) 23 (4) 26

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)

190. 1000, 200, 40, ?  
(1) 10 (2) 20  
(3) 15 (4) 8

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)

191. 4320, 720, ?, 36, 12, 6  
(1) 144 (2) 24  
(3) 72 (4) 48

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)

192. 2, 5, 7, 12, 19, 31, \_\_\_\_, 81  
(1) 30 (2) 40  
(3) 50 (4) 60

(SSC स्नातक स्तर Tier-I परीक्षा-11.11.2012 प्रथम पाली)

193. 3, 5, 6, 11, 9, 17, 12, ?  
(1) 20 (2) 10  
(3) 22 (4) 23

(SSC स्नातक स्तर Tier-I परीक्षा-11.11.2012 प्रथम पाली)

194. 5, 22, 107, \_\_\_\_, 2657  
(1) 230 (2) 1627  
(3) 728 (4) 532

(SSC FCI असिस्टेंट ग्रेड-III परीक्षा-11.11.2012 द्वितीय पाली)

195. 6, 24, 12, \_\_\_\_, 18, 8, 24, 0  
(1) 14 (2) 18  
(3) 16 (4) 20

(SSC FCI असिस्टेंट ग्रेड-III परीक्षा-11.11.2012 द्वितीय पाली)

196. 7, 10, 8, 11, 9, 12, ...?..  
(1) 7 (2) 10  
(3) 12 (4) 13

(SSC Delhi Police सब इंस्पेक्टर परीक्षा, 19.08.2012, Paper-I)

197. 71, 76, 69, 74, 67, 72, ...?..  
(1) 77 (2) 65  
(3) 80 (4) 76

(SSC Delhi Police सब इंस्पेक्टर परीक्षा, 19.08.2012, Paper-I)

198. 3, 11, 38, 102, \_\_\_\_  
(1) 227 (2) 237  
(3) 247 (4) 217

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं परीक्षा, 04.11.2012, प्रथम पाली)

199. 3.5, 7, 10.5, 14, ?  
(1) 15.5 (2) 16.5  
(3) 18.5 (4) 17.5

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 10.03.2013, प्रथम पाली)

200. 7, 12, 19, 28, 39, ?  
(1) 52 (2) 50  
(3) 51 (4) 48

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 10.03.2013, प्रथम पाली)

201. 1, 3, 7, 13, 21, 31, 43, ?  
(1) 55 (2) 57  
(3) 59 (4) 61

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 10.03.2013, प्रथम पाली)

202. 0.5, 2, 4.5, 8, 12.5, \_\_\_\_  
(1) 17 (2) 16  
(3) 16.5 (4) 18

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 10.03.2013)

203. 3, 6, 18, 21, 63, 66, \_\_\_\_  
(1) 181 (2) 160  
(3) 147 (4) 198

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 10.03.2013)

204. 510, 322, 404, ?  
(1) 422 (2) 371  
(3) 629 (4) 819

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 17.03.2013, कोलकाता क्षेत्र)

205. 15, 14, 12, 9, 5, 0, \_\_\_\_, ?  
(1) - 11 (2) - 15  
(3) - 6 (4) - 7

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 17.03.2013, प्रथम पाली)

206. 26, 22, 20, 16, 14, ?  
(1) 8 (2) 4  
(3) 12 (4) 10

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 17.03.2013, प्रथम पाली)

207. 15, 23, 31, 39, \_\_\_\_, 54, 61  
(1) 47 (2) 46  
(3) 44 (4) 45

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 17.03.2013, द्वितीय पाली)

208. 2, 3.5, 5, 6.5, 8, \_\_\_\_, ?  
(1) 9.5 (2) 10.5  
(3) 11.0 (4) 9.0

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 17.03.2013, द्वितीय पाली)



32. 58 92. 134. 2  
(1) 184 (2) 194  
(3) 156 (4) 169

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
परीक्षा, 17.03.2013, द्वितीय पाली)

5. 13. 29. 61. 125. ?  
(1) 253 (2) 196  
(3) 245 (4) 145

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

61. 52. 63. 94. 46. ?  
(1) 19 (2) 18  
(3) 17 (4) इनमें से कोई नहीं

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

13. 10. ? 100. 1003. 1000.  
(1) 1030 (2) 1130  
(3) 103 (4) 130

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

7. 2 = 59; 5. 3 = 28; 9. 1 = 810;  
2. 1 = 13; 5. 4 = ?  
(1) 19 (2) 9  
(3) 20 (4) 239

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

120. 440. 960. 1680. ?  
(1) 2600 (2) 3240  
(3) 3040 (4) 2400

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

24. 35. 20. 31. 16. 27. —  
(1) 12. 23 (2) 5. 30  
(3) 8. 25 (4) 9. 9

(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस  
SI परीक्षा 21.06.2015, TF No. 8037731  
प्रथम पाली)

1. 2. 5. 26. ?  
(1) 677 (2) 252  
(3) 526 (4) 125

(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस  
SI परीक्षा 21.06.2015 TF No. 310524,  
द्वितीय पाली)

0. 6. 24. 60. 120. 210. ?  
(1) 240 (2) 336  
(3) 504 (4) 290

(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस  
SI परीक्षा 21.06.2015 TF No. 310524,  
द्वितीय पाली)

17. 43. 81. 131. ?  
(1) 300 (2) 193  
(3) 375 (4) 468

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

5. 11. 23. 47. 95. ?  
(1) 161 (2) 169  
(3) 190 (4) 191

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑफिसर एवं  
LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone  
द्वितीय पाली) तथा SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

2. 29. 38. 47. ?  
(1) 52 (2) 58  
(3) 59 (4) 56

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

3917. 3526. ? 2857  
(1) 3174 (2) 3389  
(3) 2682 (4) 3082

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

5. 11. 24. 51. 106. ?  
(1) 122 (2) 217  
(3) 221 (4) 115

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

0. 6. 24. 60. ? 210  
(1) 117 (2) 119  
(3) 120 (4) 153

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

50. 65. 82. ? 122  
(1) 101 (2) 97  
(3) 105 (4) 100

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

4. 18. 48. ? 180  
(1) 80 (2) 100  
(3) 105 (4) 125

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)

4. 8. 16. 32. ? 128  
(1) 64 (2) 46  
(3) 112 (4) 120

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
परीक्षा-16.02.2014)

8. 16. 28. 44. ?  
(1) 62 (2) 64  
(3) 66 (4) 60

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
परीक्षा-16.02.2014 द्वितीय पाली)

0. 3. 8. 15. 24. ? 48  
(1) 41 (2) 29  
(3) 37 (4) 35

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
परीक्षा-23.02.2014 द्वितीय पाली)

2. 20. 56. 100. ?  
(1) 132 (2) 144  
(3) 182 (4) 115

(SSC CGL Tier-I  
(पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014)

121. 222. 424. ?  
(1) 646 (2) 828  
(3) 626 (4) 524

(SSC CGL Tier-I  
(पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014)

2. 3. 5. 9. 17. ?  
(1) 31 (2) 32  
(3) 33 (4) 34

(SSC CGL Tier-I  
पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014)

7. 12. 22. 42. 82. ?  
(1) 173 (2) 162  
(3) 183 (4) 143

(SSC CGL Tier-I  
पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014)

3. 6. 9. 15. 24. 39. 63. ?  
(1) 100 (2) 87  
(3) 102 (4) 99

(SSC CAPFs S.I. CISF ASI एवं  
दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

- 1. 0. ? 8. 15. 24  
(1) 4 (2) 3  
(3) 2 (4) 1

(SSC CAPFs S.I. CISF ASI एवं  
दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

2. 3. 5. 6. 7. 9. 10. 11. 13. ?  
(1) 12 (2) 15  
(3) 14 (4) 16

(SSC CAPFs S.I. CISF ASI तथा  
दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

22. 31. 42. 55. ? 87  
(1) 64 (2) 70  
(3) 72 (4) 68

(SSC CAPFs S.I. CISF ASI तथा  
दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

512. 256. 128. ? 32. 16. 8  
(1) 52 (2) 61  
(3) 64 (4) 56

(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013,  
20.07.2014 प्रथम पाली)

30. 130. 630. ?  
(1) 1260 (2) 3130  
(3) 1030 (4) 3103

(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013  
20.07.2014 प्रथम पाली)

5. 11. 21. 43. 85. ?  
(1) 185 (2) 170  
(3) 171 (4) 181

(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013  
20.07.2014 द्वितीय पाली)

12. 27. 85. 345. ?  
(1) 1737 (2) 1380  
(3) 1725 (4) 1731

(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013  
20.07.2014 द्वितीय पाली)



241. 0, 2, 8, 27, 64, 125  
(1) 5 (2) 4  
(3) 2 (4) 1

(SSC CGL Tier-I)

परीक्षा 19.10.2014 प्रथम पाली)

242. 1, 5, 25, 125, 3125, 15625, 78125, 390625  
(1) 245, 485, 965  
(2) 225, 325, 425  
(3) 625, 3225, 15605  
(4) 625, 3125, 15625

(SSC CGL Tier-I)

परीक्षा 19.10.2014 प्रथम पाली)

243. 2, 2, 4, 6, 2, 10, 8, 14, 10  
(1) 6 (2) 5  
(3) 8 (4) 7

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 26.10.2014)

244. 3, 8, 18, 35, 2, 98  
(1) 61 (2) 71  
(3) 41 (4) 51

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 26.10.2014)

245. 17, 13, 11, 7, 5, 2  
(1) 0 (2) 1  
(3) 2 (4) 3

[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा  
02.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]

246. 4, 9, 19, 39, 2

(1) 49 (2) 59  
(3) 79 (4) 89

[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा  
02.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]

247. 3, 6, 8, 16, 18, 2

(1) 28 (2) 34  
(3) 36 (4) 54

[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा  
02.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]

248. 9, 15, 23, 33, 2

(1) 44 (2) 36  
(3) 38 (4) 45

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC  
परीक्षा 02.11.2014, द्वितीय पाली)

249. 4, 7, 14, 24, 41, 2

(1) 71 (2) 68  
(3) 72 (4) 51

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC  
परीक्षा 02.11.2014, द्वितीय पाली)

250. 5, 16, 51, 158, 2

(1) 481 (2) 465  
(3) 441 (4) 478

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I)

परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली तथा  
SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC

परीक्षा 02.11.2014, द्वितीय पाली)

251. दिए गए विकल्पों में से सप्त अंक ज्ञात कीजिए :

1 4 2 3 2 ?  
(1) 2 (2) 3  
(3) 4 (4) 5

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC  
परीक्षा 02.11.2014, द्वितीय पाली)

252. 68, 81, 96, 2, 132

(1) 105 (2) 110  
(3) 113 (4) 130

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं  
LDC परीक्षा, 09.11.2014)

253. 121, 253, 374, 495, 2

(1) 565 (2) 523  
(3) 5116 (4) 5102

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं  
LDC परीक्षा, 09.11.2014)

254. 3, 15, 4, 16, 5, 17, 6, 2, 7

(1) 12 (2) 13  
(3) 15 (4) 18

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं  
LDC परीक्षा, 09.11.2014)

255. 1, 8, 17, 30, 2, 76

(1) 39 (2) 49  
(3) 59 (4) 69

[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा,  
16.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]

256. 12, 8, 14, 6, 16, 2

(1) 18 (2) 32  
(3) 5 (4) 4

[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा,  
16.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]

257. 1, 6, 13, 22, 33, 2

(1) 47 (2) 43  
(3) 46 (4) 44

[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा,  
16.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]

258. 30, 24, 19, 15, 12, 2

(1) 6 (2) 8  
(3) 10 (4) 11

(SSC CHSL (10+2) DAO & LDC  
परीक्षा-16.11.2014, द्वितीय पाली)

259. 2, 7, 17, 32, 52, 77, 2

(1) 107 (2) 91  
(3) 101 (4) 92

(SSC CHSL (10+2) DAO & LDC  
परीक्षा-16.11.2014, द्वितीय पाली)

260. 30, 28, 23, 21, 2

(1) 15 (2) 16  
(3) 18 (4) 20

(SSC CHSL (10+2) DAO & LDC  
परीक्षा-16.11.2014, द्वितीय पाली)

261. श्रृंखला 2, 8, 26, 2 में से छूटा हुआ आगामी  
अंक क्या होगा ?

(1) 81 (2) 80  
(3) 132 (4) 321

(बिहार SSC CGL मुख्य परीक्षा-27.01.2013)

262. श्रेणी 26, 38, 50, 2 में आगामी अंक क्या  
होगा ?

(1) 76 (2) 66  
(3) 62 (4) 75

(बिहार SSC CGL मुख्य परीक्षा-27.01.2013)

अंक है

(1) 8, 8 (2) 8, 0  
(3) 3, 8 (4) 4, 4

(बिहार SSC CGL मुख्य परीक्षा-27.01.2013)

264. इस श्रृंखला को देखिए : 21, 9, 21, 11,  
21, 13, 21, .... अगली संख्या क्या होगी ?

(1) 14 (2) 15  
(3) 21 (4) 23

(बिहार SSC CGL मुख्य परीक्षा-27.01.2013)

265. 7, 12, 22, 42, 82, 2

(1) 122 (2) 162  
(3) 182 (4) 142

(बिहार SSC द्वितीय स्नातक प्रारंभिक  
परीक्षा-16.02.2013)

266. 2, 3, 5, 9, 17, 2

(1) 31 (2) 32  
(3) 33 (4) 34

(बिहार SSC द्वितीय स्नातक प्रारंभिक  
परीक्षा-16.02.2013)

267. 165, 195, 255, 285, 345, 2

(1) 375 (2) 390  
(3) 420 (4) 405

(बिहार SSC द्वितीय स्नातक प्रारंभिक  
परीक्षा-16.02.2013)

268. 4, 10, 2, 82, 244, 730

(1) 24 (2) 28  
(3) 77 (4) 56

(बिहार SSC द्वितीय स्नातक प्रारंभिक  
परीक्षा-16.02.2013)

269. 10000, 11000, 9900, 10890,  
9801, 2

(1) 10261 (2) 10425  
(3) 10781 (4) 10771

(बिहार SSC द्वितीय स्नातक प्रारंभिक  
परीक्षा-16.02.2013)

270. 4, 8, 28, 80, 244, 2

(1) 252 (2) 428  
(3) 628 (4) 728

(बिहार SSC द्वितीय स्नातक प्रारंभिक  
परीक्षा-16.02.2013)

271. श्रृंखला 1, 2, 6, 24, 120, ....

अगला अंक क्या होगा ?

(1) 600 (2) 216  
(3) 720 (4) 810

(बिहार SSC द्वितीय स्नातक प्रारंभिक  
परीक्षा-16.02.2013)

272. 198, 202, 211, 227, 2

(1) 236 (2) 252  
(3) 275 (4) 245

(SSC CAPF SI & CISF ASI परीक्षा  
23.06.2013) तथा बिहार SSC द्वितीय  
परीक्षा-16.02.2013



7. 25, 61, 121, ?  
(1) 210 (2) 211  
(3) 212 (4) 209  
(SSC CAPF SI & CISF ASI परीक्षा, 23.06.2013) तथा बिहार SSC द्वितीय स्तर प्रारंभिक परीक्षा 23.02.2015)
3. 5, 9, 17, ?  
(1) 42 (2) 26  
(3) 65 (4) 33  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, प्रथम पाली TF No. 1443088)
4. 6, 10, 16, 24, ?  
(1) 40 (2) 28  
(3) 30 (4) 34  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, प्रथम पाली TF No. 1443088)
1. 2, 2, 4, 3, 8, 7, 10, ?  
(1) 11 (2) 13  
(3) 9 (4) 8  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 4239378)
0. 7, 26, 63, ?  
(1) 123 (2) 87  
(3) 96 (4) 124  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 4239378)
- 12 - 41 - 34123 - - 234  
(1) 3241 (2) 2134  
(3) 1432 (4) 3212  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015, प्रथम पाली TF No. 3196279)
- सुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।  
2, 15, 10, 17, 26, ?  
(1) 49 (2) 47  
(3) 37 (4) 36  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015, प्रथम पाली TF No. 3196279)
- 3, 5, 35, 10, 12, 35, —  
(1) 19, 35 (2) 17, 19  
(3) 19, 24 (4) 22, 35  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 2176783)
- 36, 34, 30, 28, 24, ?  
(1) 20 (2) 26  
(3) 22 (4) 23  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 2176783)
- 325, 259, 204, 160, 127, 105, ?  
(1) 94 (2) 96  
(3) 98 (4) 100  
(SSC CGL TIER-I पुनर्परीक्षा 30.08.2015)
- 0.15, 0.3, 2, 1.2, 2.4  
(1) 0.6 (2) 0.9  
(3) 0.06 (4) 4.8  
(SSC कॉन्स्टेबल (जीडी) परीक्षा 04.10.2015, प्रथम पाली)
- 3, 8, 10, 15, 17, 22, 24, ?  
(1) 26, 28 (2) 29, 31  
(3) 29, 32 (4) 29, 34  
(SSC कॉन्स्टेबल (जीडी) परीक्षा 04.10.2015, द्वितीय पाली)
- 361, 2, 169, 121, 49, 25  
(1) 196 (2) 256  
(3) 324 (4) 289  
(SSC CHSL (10+2) LDC/DEO एवं PA/SA परीक्षा 01.11.2015, द्वितीय पाली)
- 127, 131, 139, 2, 151, 157, 163, 167  
(1) 149 (2) 147  
(3) 141 (4) 143  
(SSC CHSL (10+2) LDC/DEO एवं PA/SA परीक्षा 01.11.2015, द्वितीय पाली)
- 1, 1, 2, 3, 5, 2, 13, 21  
(1) 6 (2) 9  
(3) 7 (4) 8  
(SSC CHSL (10+2) LDC/DEO एवं PA/SA परीक्षा 01.11.2015, द्वितीय पाली)
- 7, 18, 40, 73, 117, ?  
(1) 183 (2) 150  
(3) 161 (4) 172  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015 TF NO. 6636838, प्रथम पाली)
- 3, 5, 9, 15, 23, 33, 45, 59, ?  
(1) 81 (2) 60  
(3) 75 (4) 72  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015 TF NO. 6636838, प्रथम पाली)
- 16, 61, 25, 52, 36, 63, 49, ?  
(1) 94 (2) 36  
(3) 46 (4) 72  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015 TF NO. 6636838, प्रथम पाली)
- निम्नलिखित शृंखला में 20वें स्थान पर आने वाली संख्या ज्ञात कीजिए।  
9, 5, 1, -3, -7, -11, .....  
(1) -67 (2) -64  
(3) -75 (4) -70  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015 TF NO. 7203752, द्वितीय पाली)
- 4, 11, 17, 22, 2, 29, 31, 32  
(1) 24 (2) 26  
(3) 27 (4) 23  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015 TF NO. 7203752, द्वितीय पाली)
- $6 + \sqrt{216} : 7 + \sqrt{343} : 8 + \sqrt{512} : 9 + \sqrt{729} : ?$   
(1)  $10 + \sqrt{1000}$   
(2)  $10 + \sqrt{10000}$   
(3)  $10 + \sqrt{10^5}$   
(4)  $10 + \sqrt{100}$   
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015 TF NO. 7203752, द्वितीय पाली)
- 1, 48, 4, 24, 7, 2, 10, 2  
(1) 8 (2) 2  
(3) 18 (4) 12  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015 TF NO. 1375232, प्रथम पाली)
- 4, 2, 19, 39, 79, 159  
(1) 10 (2) 8  
(3) 12 (4) 9  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015 TF NO. 1375232, प्रथम पाली)
- 16, 30, 2, 79, 114  
(1) 45 (2) 49  
(3) 63 (4) 51  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015 TF NO. 1375232, प्रथम पाली)
- 1001, 1004, 1012, 1027, ?  
(1) 1051 (2) 1050  
(3) 1048 (4) 1036  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 20.12.2015, TF No. 9692918, प्रथम पाली)
- 8, 13, 18, 23, 2, 33, 38  
(1) 28 (2) 23  
(3) 26 (4) 33  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 20.12.2015, TF No. 9692918, प्रथम पाली)
- 8, 24, 2, 80, 120  
(1) 48 (2) 40  
(3) 54 (4) 72  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 20.12.2015, TF No. 9692918, प्रथम पाली)







26. FNC, HQG, JTK \_\_\_\_?  
(1) LXO (2) LMO  
(3) KMT (4) LWO  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-09.11.2008)
27. AMV, FOX, KUZ, \_\_\_\_?  
(1) PYB (2) OXA  
(3) NYB (4) MYB  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-09.11.2008)
28. दिए गए अनुक्रम में अगले दो अक्षर ज्ञात कीजिए।  
B C E H L ? ?  
(1) XY (2) MN  
(3) QW (4) OP  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-16.05.2010 प्रथम पाली)
29. AGMSY, CIOUA, EKQWC, \_\_\_\_?  
IOUAG, KQWCI  
(1) GMSYE (2) FMSYE  
(3) GNSYD (4) FMYES  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-16.05.2010 प्रथम पाली)
30. AZ, CX, FU, \_\_\_\_?  
(1) IR (2) IV  
(3) JQ (4) KP  
(SSC (CGL) Tier-I परीक्षा 19.10.2014,  
TF No. 022 MH 3)
31. (?), PSVYB, EHKNQ, TWZCF,  
ILORU  
(1) BEHKN (2) ADGJM  
(3) SVYBE (4) ZCFIL  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-16.05.2010 द्वितीय पाली)
32. CFI, IKM, OPQ, \_\_\_\_?  
(1) UUU (2) UST  
(3) VUS (4) TUV  
(SSC लेखा सेवा प्रशिक्षु (SAS)  
परीक्षा-26.06.2010)
33.  $\frac{AB}{C}, \frac{ZY}{X}, \frac{DE}{F}, \frac{WV}{U}, \frac{GH}{I}, \frac{?}{?}$   
(1)  $\frac{SR}{Q}$  (2)  $\frac{TS}{R}$   
(3)  $\frac{ST}{R}$  (4)  $\frac{RS}{Q}$   
(SSC लेखा सेवा प्रशिक्षु (SAS)  
परीक्षा-26.06.2010)
34.  $\frac{W}{S}, \frac{U}{O}, \frac{S}{K}, \frac{Q}{G}, ?$   
(1) P/R (2) C/O  
(3) R/J (4) O/C  
(SSC CISF ASI परीक्षा-29.08.2010)
35. HIJ, IJK, JK KL, KLLM,  
LMMN, \_\_\_\_?  
(1) LNNO (2) MN NP  
(3) NOOP (4) MNNO  
(SSC CISF ASI परीक्षा-29.08.2010)
36. BDFH, IKMO, PRTV, \_\_\_\_?  
(1) WYAC (2) WXYA  
(3) WXYZ (4) WYZA  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-12.12.2010) Paper-I)
37. ?, DREQ, GUHT, JXKW  
(1) EFRS (2) TGSF  
(3) JWVI (4) AOBN  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा-19.06.2011 प्रथम पाली)
38. WTPMIFB ? ?  
(1) ZV (2) XU  
(3) YU (4) ?  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा-19.06.2011 प्रथम पाली)
39. BMRG, DLTF, FKVE, HJXD, \_\_\_\_?  
(1) JIZC (2) JZIB  
(3) GIFB (4) MOLC  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा-19.06.2011 द्वितीय पाली)
40. XYZCBAUVWFE \_\_\_\_ ?  
(1) DR (2) RS  
(3) DS (4) MN  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा-26.06.2011 प्रथम पाली)
41. reoc, pgme, nilkg, lkli, \_\_\_\_?  
(1) acef (2) jmgk  
(3) efgh (4) wxyz  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा-26.06.2011 प्रथम पाली)
42. MNOABCPQRDEFST ? ?  
(1) GK (2) UV  
(3) GH (4) UG  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा-26.06.2011 द्वितीय पाली)
43. WORLD, XPSME, ?, ZRUOG  
(1) YQTNF (2) YRTNF  
(3) YTQNF (4) YQNTF  
(SSC CPO (SI, ASI एवं Intelligence  
Officer) परीक्षा-28.08.2011)
44. ZYXABCWVDEU ?  
(1) V (2) F  
(3) T (4) E  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा  
16.11.2014, TF No. 333 LO 2, प्रथम पाली)
45. AZBY, CXDW, EVFU, \_\_\_\_?  
(1) SHTG (2) GXHW  
(3) GTHS (4) STHO  
(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III  
परीक्षा-25.02.2012 प्रथम पाली)
46. DKM, FJP, HIS, JHV ?  
(1) HGY (2) LGZ  
(3) IGY (4) LGY  
(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III  
परीक्षा-25.02.2012 द्वितीय पाली)
47. AZBY, ?, EVFU, GTHS  
(1) BYCZ (2) CYDR  
(3) MTSG (4) CXDW  
(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III  
परीक्षा-25.02.2012 द्वितीय पाली)
48. D E F, H I J, M N O, \_\_\_\_?  
(1) I K J (2) S T U  
(3) O P Q (4) X Y Z  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 24.10.1999 (प्रथम पाली))
49. WV, PO, IH, BA, \_\_\_\_?  
(1) ST (2) RS  
(3) UT (4) UV  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 24.10.1999 (प्रथम पाली))
50. b, c, f, g, j, k, \_\_\_\_?  
(1) p (2) o  
(3) n (4) m  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 24.10.1999 (प्रथम पाली))
51. ZYX, WVU, TSR, \_\_\_\_?  
(1) CDR (2) QPO  
(3) BGH (4) HIJ  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 पूर्व क्षेत्र, कोलकाता (प्रथम पाली))
52. AEI, EIM, IM, ?, MOU  
(1) O (2) P  
(3) U (4) W  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 पूर्व क्षेत्र, कोलकाता (प्रथम पाली))
53. V, T, ?, P, N  
(1) S (2) Q  
(3) O (4) R  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली))
54. ?, HJL, NPR, TVX, ZBD  
(1) BDF (2) BFD  
(3) BED (4) CFI  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली))



55. aAbb.bBcc. cCdd. dDee. eEff.?

- (1) fGhh (2) fHgg  
(3) gHil (4) fHil

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली))

56. B. E. I. L. P. ?

- (1) T (2) U  
(3) S (4) R

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद (प्रथम पाली))

57. AB. DEF. HIJK. ? STUVWX

- (1) LMNOP (2) LMNOR  
(3) MNOPQ (4) QRSTU

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद (प्रथम पाली))

58. OTE. PUF. QVG. RWH. ?

- (1) SXI (2) SYJ  
(3) TXJ (4) SXJ

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद (प्रथम पाली))

59. AOP. CQR. EST. GUV. ?

- (1) IYZ (2) HWX  
(3) IWX (4) JWX

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 13.05.2001 (प्रथम पाली))

60. D. H. L. R. ?

- (1) T (2) X  
(3) I (4) O

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 13.05.2001 (प्रथम पाली))

61. BFH. ZDF. JNP. T??

- (1) WX (2) XY  
(3) ZA (4) XZ

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 13.05.2001 (प्रथम पाली))

62. Z. W. T. ? N. K

- (1) R (2) P  
(3) Q (4) S

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 13.05.2001 (द्वितीय पाली))

63. B. E. I. N. ?

- (1) O (2) S  
(3) T (4) U

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 13.05.2001 (द्वितीय पाली))

64. CDE. IJK. NOP. ?

- (1) FGH (2) RST  
(3) TUV (4) QRS

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 13.05.2001 (द्वितीय पाली))

65. Y X W. U T S. Q P O. M L

- HG  
(1) L M (2) J I  
(3) K I (4) I H

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 12.05.2001 (द्वितीय पाली))

66. CBA. HGF. MLK. ?

- (1) WVU (2) VWX  
(3) VUW (4) TUV

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 27.05.2001 (प्रथम पाली))

67. Z. W. S. N. —. A.

- (1) H (2) D  
(3) Y (4) P

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 27.05.2001 (प्रथम पाली))

68. beef —i—l.

- (1) i k (2) k h  
(3) h k (4) h l

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 27.05.2001 (प्रथम पाली))

69. AO. BM. CK. —. EG.

- (1) EI (2) DH  
(3) DI (4) EH

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 27.05.2001 (प्रथम पाली))

70. CEG. IKM. OQS. ?

- (1) TVX (2) UWY  
(3) UWZ (4) TVW

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 27.05.2001 (उत्तर क्षेत्र))

71. A. B. D. G. ?

- (1) I (2) J  
(3) K (4) L

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 27.05.2001 (उत्तर क्षेत्र))

72. a d c f ? h g ? i

- (1) j e (2) f j  
(3) e k (4) e j

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 27.05.2001 (उत्तर क्षेत्र))

73. BDF. JLN. PRT. ?

- (1) WXY (2) VXZ  
(3) UWY (4) VWX

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 27.05.2001 (उत्तर क्षेत्र))

74. Z. T. O. K. H. ?

- (1) G (2) F  
(3) E (4) C

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 01.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

75. I. W. K. U. M. S. O. Q. ?

- (1) P (2) L  
(3) Q (4) M

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

76. B. F. J. N. R. V. Z. D. H. L. ?

- (1) M (2) O  
(3) P (4) T

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

77. BCZYDEWVFGUTH ?

- (1) Q (2) S  
(3) J (4) I

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा  
16.11.2014, TF No. 333 LO 2, प्रथम पाली)

78. A. Z. C. X. E. ?

- (1) U (2) W  
(3) V (4) Y

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 12.05.2002, (प्रथम पाली))

79. AB. DC.EF.HG. IJ. LK. ?

- (1) LM (2) NM  
(3) MN (4) ML

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली))

80. CGK. FJN. IMQ. ?

- (1) SPL (2) NIH  
(3) LPT (4) QLP

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली))

81. PBA. QDC. RFE. ?

- (1) SHG (2) OAB  
(3) TJI (4) ULK

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 16.06.2002, (पुनर्परीक्षा))

82. Z. X. ? N. F

- (1) T (2) R  
(3) Q (4) O

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 16.06.2002, (पुनर्परीक्षा))

83. AYBZC. DWEXF. GUHVI.  
JSKTL. (?)

- (1) MQORN (2) QMONR  
(3) MQNRO (4) NQMOR

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 16.06.2002, (पुनर्परीक्षा))

84. AND. EAR. INK. OLD ?

- (1) URN (2) AGE  
(3) DOG (4) OIL

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))



- 96. BAT, EAT, HAT, ?**  
(1) CAT (2) FAT  
(3) RAT (4) KAT  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))
- 97. AC, FH, ?M**  
(1) I (2) J  
(3) K (4) L  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))
- 98. YVSPM ?**  
(1) J (2) K  
(3) L (4) I  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (प्रथम पाली))
- 99. XYZ, ABC, UVW, DEF, RST, GHI, ?**  
(1) UVW (2) JKL  
(3) OPQ (4) NOP  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (प्रथम पाली))
- 100. A, D, G, J, M, P, ?**  
(1) Q (2) R  
(3) T (4) S  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (द्वितीय पाली))
- 101. BCD, CEG, DGJ, ? FKP**  
(1) ELR (2) EIM  
(3) GMS (4) GNL  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (द्वितीय पाली))
- 102. DGJ, FIL, HKN, JMP, ?**  
(1) LON (2) LOR  
(3) LOQ (4) LOM  
(SSC डाटा एन्टी ऑपरेटर परीक्षा, 31.08.2008)
- 103. AE, FJ, ? PT**  
(1) MN (2) UV  
(3) KO (4) YZ  
(SSC डाटा एन्टी ऑपरेटर परीक्षा, 02.08.2009)
- 104. FAK, IEM, LIO, ?**  
(1) OMQ (2) OPQ  
(3) MNO (4) NOP  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 2176783)
- 105. NOABOPBCPQCD????**  
(1) QRDE (2) RTEF  
(3) QSDE (4) QRG I  
(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 26.09.2010)
- 106. HJMQ ?**  
(1) A (2) W  
(3) S (4) V  
(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 26.09.2010)
- 107. BDF, KMO, TVX, ?**  
(1) CEG (2) UVW  
(3) XYZ (4) ACE  
(SSC डाटा एन्टी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 27.11.2010)
- 108. ZXUQL ?**  
(1) F (2) E  
(3) G (4) H  
(SSC डाटा एन्टी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 27.11.2010)
- 109. ZXV, TRP, NLJ, ?**  
(1) IGF (2) HDF  
(3) HGE (4) HFD  
(SSC डाटा एन्टी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010)
- 110. BDF, HJL, NPR, ?**  
(1) OGS (2) TUV  
(3) TVX (4) UVW  
(SSC डाटा एन्टी ऑपरेटर परीक्षा, 02.08.2009 तथा SSC डाटा एन्टी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010)
- 111. AD, EH, IL, ? GT**  
(1) LM (2) MN  
(3) MP (4) OM  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्टी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))
- 112. ABCD, LJKL, QRST, ?**  
(1) YZAB (2) ABYZ  
(3) BAZY (4) YAZB  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्टी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))
- 113. BE, HK, NQ, ?**  
(1) PR (2) SU  
(3) TW (4) UW  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्टी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))
- 114. AZBY, CXDW, EVFU, ?**  
(1) ITGS (2) GSIT  
(3) GTSI (4) GTHS  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्टी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))
- 115. T, R, P, N, L, ? ? ?**  
(1) J, G (2) J, H  
(3) K, H (4) K, I  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्टी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.12.2011 (Eastern Zone (द्वितीय पाली))
- 116. CDE, IJK, NOP, ?**  
(1) FGH (2) RST  
(3) TUV (4) QRS  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्टी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.12.2011 (Eastern Zone (द्वितीय पाली))



117. Y, S, U, O, Q, ? ?

- (1) N O (2) L M  
(3) J K (4) H I

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone) (प्रथम पाली))

118. EAC, GCE, IEG, ?

- (1) JHI (2) KGI  
(3) JGI (4) KIJ

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone) (प्रथम पाली))

119. FLU, GMV, HNW, IOX, ?

- (1) JYP (2) WYP  
(3) WPY (4) JPY

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone) (द्वितीय पाली))

120. A, P, C, Q, E, R, G, —

- (1) S I (2) H I  
(3) I S (4) T J

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone) (द्वितीय पाली))

121. J, Q, I, R, H, S, ? ?

- (1) F T (2) G T  
(3) H U (4) K T

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone) (प्रथम पाली))

122. CFL, EIK, GLJ, IOI, ?

- (1) KRH (2) KRJ  
(3) JRH (4) KQH

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone) (प्रथम पाली))

123. A, Z, B, Y, C, X, ? ?

- (1) EV (2) WD  
(3) DW (4) YV

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone) (द्वितीय पाली))

124. AZY, EXW, IVU, ?

- (1) MTS (2) MQR  
(3) NRQ (4) LST

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone) (द्वितीय पाली))

125. XGH, WIJ, VKL, UMN, ?

- (1) TOP (2) SOP  
(3) HOW (4) UJI

(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 प्रथम पाली)

126. SCD, TEF, UGH, ? , WKL

- (1) VJ (2) VJI  
(3) CMN (4) UJI

(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 प्रथम पाली)

127. V, VIII, XI, XIV, ? , XX

- (1) XV (2) XVII  
(3) IX (4) XXIII

(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 प्रथम पाली)

128. C A G E K I O M

- (1) US (2) QS  
(3) OQ (4) SQ

(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)

129. LXF, MTJ, NPN, OLR, ?

- (1) PIU (2) PPV  
(3) PHV (4) PJW

(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)

130. BDF, CFI, DHL, ?

- (1) EJO (2) CJM  
(3) EML (4) EMI

(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)

131. ALN, DNR, GPR, ?

- (1) KLM (2) JRT  
(3) RNU (4) RNV

(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)

132. QPO, NML, KJI, ? , EDC

- (1) HGF (2) CAB  
(3) JKL (4) GHI

(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)

133. QAR, RAS, SAT, TAU, ?

- (1) UAV (2) UAT  
(3) TAS (4) TAT

(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)

134. GON, JRQ, MUT, ?

- (1) NOG (2) PXW  
(3) JQR (4) TUM

(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-04.11.2012 द्वितीय पाली)

135. A C D F G I J L M O P ?

- (1) Q (2) R  
(3) S (4) T

(SSC स्नातक स्तर Tier-I

परीक्षा-11.11.2012 प्रथम पाली)

136. SFJ, RGK, QHL, ?

- (1) EMD (2) VIJ  
(3) PIM (4) PKL

(SSC FCI असिस्टेंट ग्रेड-III

परीक्षा-11.11.2012 द्वितीय पाली)

137. a, k, e, o, i, s, —, q, a, u, e

- (1) l, v (2) m, v  
(3) l, w (4) m, w

(SSC FCI असिस्टेंट ग्रेड-III

परीक्षा-11.11.2012 द्वितीय पाली)

138. BDF, CFI, EIM, ...?...

- (1) AEH (2) HMR  
(3) KPS (4) RVZ

(SSC Delhi Police सब इंस्पेक्टर

परीक्षा, 11.11.2012, Paper-I)

GHJM ...?... V

- (1) T (2) R  
(3) Q (4) S

(SSC Delhi Police सब इंस्पेक्टर परीक्षा, 19.08.2012, Paper-I)

140. BD, FH, JL, NP, ?

- (1) PQ (2) RS  
(3) SU (4) RT

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.11.2012, प्रथम पाली)

141. NZ, OY, PX, QW, KV, ?

- (1) FS (2) SU  
(3) UF (4) TU

(SSC माली टाईपिंग

परीक्षा, 10.03.2013, प्रथम पाली)

142. F, L, Q, U, X, ?

- (1) B (2) Z  
(3) Y (4) A

(SSC संयुक्त वैदिक स्नातक स्तर

परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र प्रथम पाली)

SSC माली टाईपिंग स्टाफ परीक्षा, 10.03.2013

143. A, E, I, ? , Q

- (1) O (2) M  
(3) U (4) L

(SSC माली टाईपिंग

परीक्षा, 17.03.2013, कोलकाता

144. a d c e b e d f c f e ?

- (1) h (2) g  
(3) f (4) d

(SSC माली टाईपिंग

परीक्षा, 24.03.2013, प्रथम पाली)

145. YZ, VYZ, SYZ, PYZ, ?

- (1) TYZ (2) RYZ  
(2) MYZ (4) XYZ

(SSC स्नातक स्तर

परीक्षा, 21.04.2013, प्रथम पाली)

146. AZ, CX, EV, GT, ?

(1) IR और NM (2) RI और NM

(3) RI और NM (4) IR और NM

(SSC स्नातक स्तर

परीक्षा, 21.04.2013, प्रथम पाली)

147. T Q N K H E B Y V S P ? ?

- (1) NKG (2) NKI  
(3) MJG (4) MJH

(SSC स्नातक स्तर

परीक्षा, 21.04.2013, प्रथम पाली)

148. EFA, GHC, IJE, ?

- (1) JKG (2) KLG  
(3) HIF (4) KDA

(SSC स्नातक स्तर

परीक्षा, 21.04.2013, प्रथम पाली)



149. NP MK RT IQ ?  
(1) UW (2) FD  
(3) EC (4) VX

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

150. ABEF. IJMN. ?  
(1) GRVU (2) GRUV  
(3) GRVW (4) QSVU

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

151. EJO. FKP. GLQ. HMR. ?  
(1) ABC (2) DEF  
(3) MNO (4) INS

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

152. B O C N D M E ? ?  
(1) LF (2) OP  
(3) KL (4) EF

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

153. BEH. DGJ. NQT. ?  
(1) TKL (2) GHD  
(3) JMP (4) RMO

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 19.05.2013 प्रथम पाली)

154. deb. i j g. nol. ? , x y v  
(1) stq (2) rsp  
(3) rsq (4) stp

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 19.05.2013 प्रथम पाली)

155. bc. cde. de. efg. fg. ?  
(1) ijk (2) ghi  
(3) fgh (4) hij

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)

156. AFI. JOR. MRU. ?  
(1) RJL (2) GJN  
(3) HMP (4) PMO

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)

157. KJL. ONP. SRT. ?  
(1) WVX (2) VWX  
(3) WXV (4) VUW

(SSC CAPF SI & CISF ASI  
परीक्षा, 23.06.2013)

158. AN. BO. CP. DQ. ?  
(1) EG (2) ER  
(3) EH (4) EF

(SSC CAPF SI & CISF ASI  
परीक्षा, 23.06.2013)

159. AAT. BBE. CCP. ?  
(1) DDA (2) DDB  
(3) DDC (4) DDD

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
परीक्षा, 24.03.2013, प्रथम पाली)

160. X. Q. K. F. ?  
(1) C (2) D  
(3) E (4) B

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

161. BEAG. DGCI. FIEK. ?  
(1) HGKJ (2) HKLJ  
(3) HMIE (4) HKGM

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

162. AZBY. CXDW. EVFU. ?  
(1) SHTG (2) GXHW  
(3) GTHS (4) STHO

(SSC CGL TIER-I पुनर्परीक्षा 30.08.2015)

163. FGHJKLNOPRS ?  
(1) T (2) M  
(3) Q (4) U

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)

164. BC. GH. LM. ?  
(1) PQ (2) RS  
(3) QR (4) OP

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
परीक्षा-16.02.2014)

165. A. Z. B. Y. C. X. D. W. E. V. F.  
U. G. ?  
(1) T (2) R  
(3) V (4) S

(SSC कांस्टेबल (जीडी)  
परीक्षा 04.10.2015, द्वितीय पाली)

166. AC. FH. KM. PR. ?  
(1) UX (2) TV  
(3) UW (4) VW

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा-  
23.02.2014, 16.02.2014 द्वितीय पाली तथा  
बिहार SSC CGL मुख्य परीक्षा -27.01.2013)

167. M E N I P O ? . ?  
(1) QI (2) PA  
(3) QU (4) QO

(SSC CGL Tier-I  
(पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014)

168. LMN. MNOP. NOPQR. ?  
(1) OPQRST (2) RSTUVW  
(3) QRSTUV (4) PQRSTU

(SSC CGL Tier-I  
(पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014)

169. ACE. BDF. CEG. ?  
(1) DEF (2) DFH  
(3) DEH (4) DFE

(SSC FCI असिस्टेंट ग्रेड-III परीक्षा-  
25.02.2012 प्रथम पाली तथा SSC CGL Tier-I  
पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014 तथा बिहार SSC  
द्वितीय स्नातक प्रारंभिक परीक्षा-16.02.2015)

170. ABC PQR DEF STU ?  
(1) VWX (2) GHI  
(3) IJK (4) GKL

(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013,  
27.04.2014 तथा बिहार SSC द्वितीय स्नातक  
प्रारंभिक परीक्षा-16.02.2015)

171. FAG. GAF. HAI. IAH. ?  
(1) JAK (2) HAK  
(3) JAI (4) HAL

(SSC CAPF S.I. CISF ASI एवं  
दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

172. BCD. DED. FGF. HIH. ?  
(1) JHJ (2) IJI  
(3) JIJ (4) HJH

(SSC CAPF S.I. CISF ASI तथा  
दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

173. MNBA. OPDC. QRFE. ?  
(1) STGH (2) STKH  
(3) STKJ (4) STHG

(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013,  
20.07.2014 प्रथम पाली)

174. ADGJ. YVSP. KNQT. ?  
(1) SVZB (2) QTWZ  
(3) OLIF (4) LORU

(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013,  
20.07.2014 द्वितीय पाली)

175. BMX. DNW. FOU. ?  
(1) GHO (2) GPS  
(3) HPS (4) HPT

(SSC CGL Tier-I  
परीक्षा 19.10.2014 प्रथम पाली)

176. DHK. GKN. JNQ. ?  
(1) MRU (2) MQT  
(3) LPS (4) NRU

(SSC CGL Tier-I  
परीक्षा 19.10.2014 प्रथम पाली)

177. TMJ. QNL. NON. KPP. ?  
(1) JQR (2) HQR  
(3) HQQ (4) IQS

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014)

178. A. CD. GHI. ? . UVWXYZ  
(1) LMNP (2) MNOL  
(3) NOPL (4) MNOP

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014)

179. ELFA. GLHA. ILJA. ? . MLNA  
(1) ILMA (2) KLLA  
(3) QLPA (4) KLMA

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली तथा  
SSC CGL Tier-I परीक्षा 26.10.2014)

180. Z. U. Q. ? . L  
(1) I (2) K  
(3) M (4) N

[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा  
02.11.2014, (पहला क्षेत्र : प्रथम पाली)]



181. AD, EI, JN, PS. ?  
(1) WY (2) XX  
(3) WX (4) WW  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC  
परीक्षा 02.11.2014, द्वितीय पाली)
182. PON, RQP, TSR, VUT. ?  
(1) WUY (2) YXZ  
(3) XWV (4) UVW  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC  
परीक्षा 02.11.2014, द्वितीय पाली)
183. ar, cs, et. ?  
(1) wy (2) gv  
(3) vb (4) gu  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-16.05.2010 द्वितीय पाली तथा  
SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC  
परीक्षा 02.11.2014, द्वितीय पाली)
184. CBA, ABC, ABCD, DCBA,  
ABCDE. ?  
(1) EDCBA (2) DBAC  
(3) CABD (4) BACD  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC  
परीक्षा 02.11.2014, द्वितीय पाली)
185. CE, GI, KM, OQ. ?  
(1) TW (2) TV  
(3) SU (4) RT  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं  
LDC परीक्षा, 09.11.2014)
186. R, O, L, I, F. ?  
(1) C (2) A  
(3) E (4) I  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं  
LDC परीक्षा, 09.11.2014)
187. ICE, JDF, KEG, LFH. ?  
(1) MIG (2) MHG  
(3) MGI (4) HHI  
[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा,  
16.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]
188. EFGH, MNOP, QRST. ?  
(1) QRTS (2) VLMN  
(3) UVWX (4) JIKH  
[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा,  
16.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]
189. BY, GT, LO, ?, VE  
(1) PJ (2) QJ  
(3) QK (4) QP  
[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा,  
16.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]
190. 1. A, C, E 2. B, D, F  
3. G, I, K 4. ?  
(1) L, J, H (2) Z, Y, X  
(3) H, J, L (4) K, L, M  
(SSC CHSL (10+2) DAO & LDC  
परीक्षा-16.11.2014, द्वितीय पाली)

191. KKMLLNMMONNPOOQP ?  
(1) PQ (2) ST  
(3) QV (4) PR  
(SSC CHSL (10+2) DAO & LDC  
परीक्षा-16.11.2014, द्वितीय पाली)
192. शृंखला YEB, WFD, UHG, SKL. ? में  
अगला पद होगा  
(1) GGL (2) TOL  
(3) QNL (4) GOL  
(बिहार SSC CGL मुख्य परीक्षा-27.01.2013)
193. निम्नलिखित अक्षर शृंखला में प्रश्न चिह्न (?)  
के स्थान पर क्या आना चाहिए ?  
PMT OOS NQR MSQ ?  
(1) LWP (2) LUP  
(3) LVP (4) LUR  
(बिहार SSC CGL मुख्य परीक्षा-27.01.2013)
194. इस शृंखला का अगला पद क्या है ?  
BMO, EOQ, HQS. ?  
(1) KSU (2) LMN  
(3) SOV (4) इनमें से कोई नहीं  
(बिहार SSC द्वितीय स्नातक प्रारम्भिक  
परीक्षा-16.02.2015)
195. AN, BO, CP, DQ. ?  
(1) EG (2) ER  
(3) EH (4) EF  
(बिहार SSC द्वितीय स्नातक स्तर  
प्रारम्भिक परीक्षा 23.02.2015)  
TF NO. 6636838, प्रथम पाली)
196. BCD, DBC, EFG, ?, HIJ  
(1) IJH (2) GEF  
(3) EGF (4) FEG
197. OTE, PUF, QVG, RWH, ?  
(1) SXI (2) SYJ  
(3) TXI (4) SXJ  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 15.11.2015)
198. AFKPU, BGLQV, CHMRW, ?  
(1) VQLGB (2) DINSX  
(3) KLMNO (4) UVWXY  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 15.11.2015)
199. AZ, CX, FU, ?  
(1) IV (2) JQ  
(3) KP (4) IR  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 15.11.2015)  
TF NO. 7203752, द्वितीय पाली)
200. Y, T, P, ?, K  
(1) M (2) L  
(3) O (4) N  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 15.11.2015)  
TF NO. 7203752, द्वितीय पाली)

201. T, R, P, N, ?  
(1) V (2) M  
(3) L (4) E  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 06.12.2015)  
TF NO. 1375232, प्रथम पाली)
202. Z, X, V, T, R, ?, N  
(1) P (2) Q  
(3) S (4) O  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 06.12.2015)  
TF NO. 1375232, प्रथम पाली)
203. AC, EG, IK, ?  
(1) LM (2) ON  
(3) OP (4) MO  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA  
परीक्षा 20.12.2015, TF No. 9692911,  
प्रथम पाली)
204. HIJQRDEF ? VW  
(1) N (2) J  
(3) H (4) U  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA  
परीक्षा 20.12.2015, TF No. 9692911,  
प्रथम पाली)
205. A D H M S ?  
(1) X (2) T  
(3) W (4) Z  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 06.12.2015)  
TF NO. 3441135, द्वितीय पाली)
206. ACEZXVGIKTRP ?  
(1) L (2) O  
(3) N (4) M  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 06.12.2015)  
TF NO. 3441135, द्वितीय पाली)

### TYPE-III

निर्देश : दी गई अक्षर शृंखला के खाली स्थानों पर क्रम से रखने पर निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर समूह उसे पूरा करेगा?

1. cc—ccbc—accbcc—c—b  
(1) a c a c (2) a b a c  
(3) a b a b (4) a a b c  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-24.02.2002 प्रथम पाली)
2. H\_JH\_IJHHI\_HH\_JH  
(1) IHJI (2) HIHI  
(3) IHJ (4) HJHJ  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-24.02.2002 द्वितीय पाली)
3. ZYX—W—YZZ—XWWXY—  
(1) WXYZ (2) WYXZ  
(3) WXZY (4) XYZW  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-24.02.2002 प्रथम पाली)



4. a \_ba \_bb \_ab \_a

- (1) aabb (2) baaa  
(3) abab (4) baab

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 24.10.1999 (प्रथम पाली) तथा SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-12.01.2003 एवं SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone) (द्वितीय पाली))

5. a \_n \_b \_ \_n \_c \_b \_ \_n \_c \_b

- (1) bcabab (2) bacbab  
(3) abcbcb (4) abbbcc

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 प्रथम पाली)

6. \_aa \_ba \_bb \_ab \_aab

- (1) babab (2) aaabb  
(3) bbaab (4) bbaab

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 द्वितीय पाली)

7. m \_nm \_n \_an \_a \_ma \_

- (1) amammn  
(2) aammnn  
(3) ammanm  
(4) aamnan

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-07.09.2003)

8. l \_n \_m \_l \_l \_m \_n \_l

- (1) mnmn (2) mnnm  
(3) mnmn (4) nmmn

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 प्रथम पाली)

9. \_bbm \_amb \_m \_a \_bb

- (1) mbabm (2) abmab  
(3) mabam (4) ambbm

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 द्वितीय पाली)

10. \_ \_aab \_a \_a \_ba

- (1) bbaab (2) aaabb  
(3) ababa (4) babab

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-05.09.2004)

11. \_nmmn \_mmnn \_mnnm \_

- (1) nmmn (2) nmmn  
(3) mnnm (4) nmmn

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-26.06.2005)

12. ab \_aa \_aaa \_a \_ab \_a

- (1) abbab (2) abaaa  
(3) aabba (4) abbaa

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.11.2005 द्वितीय पाली)

13. r \_se \_os \_ro \_er \_se

- (1) oreso (2) rores  
(3) oress

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 प्रथम पाली)

14. aba \_baca \_ba \_bacaabac \_aca

- (1) cacb (2) ccab  
(3) cabc (4) abcc

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 द्वितीय पाली)

15. ca \_bd \_ec \_fd \_ge ?

- (1) b, c, d, e (2) b, d, c, e  
(3) b, c, e, d (4) d, b, c, e

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2008 प्रथम पाली)

16. a \_c \_b \_c \_e \_f \_

- (1) dde (2) cde  
(3) dee (4) ddg

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2008 प्रथम पाली)

17. \_w \_l \_ \_w \_nt \_in \_w \_l \_

- (1) nttwiwn (2) ttinwin  
(3) tntiwtin (4) tntwitn

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2008 प्रथम पाली)

18. QST \_ \_ , QS \_ \_ R, Q \_ \_ TR, \_STR.

- (1) SQTR (2) RTSQ  
(3) TRQS (4) TSRQ

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-06.09.2009)

19. a \_b \_a \_ \_n \_bb \_abbn

- (1) abnabb (2) bnbban  
(3) bnbbna (4) babban

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.05.2010 प्रथम पाली)

20. \_ \_a \_aaaba \_ \_ba \_ab \_

- (1) abaaaa (2) abaaba  
(3) aababa (4) ababaa

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.05.2010 द्वितीय पाली)

21. h \_eg \_fegh \_eghfe \_

- (1) gffh (2) hhgg  
(3) ffigh (4) fhfg

(SSC लेखा सेवा प्रशिक्षु (SAS) परीक्षा-26.06.2010)

22. ac \_bd \_ce \_df \_egh

- (1) d, f, g, e (2) b, d, c, a  
(3) d, g, f, e (4) d, e, f, g

(SSC लेखा सेवा प्रशिक्षु (SAS) परीक्षा-26.06.2010)

23. a \_c \_b \_d \_f \_g \_i \_k \_o \_l \_

- (1) cmh (2) chm  
(3) ghm (4) cjl

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-12.12.2010) Paper-I)

24. ac \_cab \_baca \_aba \_aca \_

- (1) acbcc (2) aacbc  
(3) babbb (4) bcbba

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 प्रथम पाली)

25. \_ab \_b \_aba \_abab

- (1) abba (2) bbaa  
(3) abaa (4) aaba

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 द्वितीय पाली)

26. \_cb \_cab \_baca \_cba \_ab

- (1) cabcb (2) abccb  
(3) bacbc (4) bcaba

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-26.06.2011 प्रथम पाली)

27. an \_nn \_ana \_na \_nan \_a

- (1) annan (2) aanan  
(3) nanna (4) naana

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-26.06.2011 द्वितीय पाली)

28. \_b \_baaabb \_a \_ \_bb \_a \_

- (1) abbaaba (2) ababbaa  
(3) babaaba (4) baabaab

(SSC CPO (SI, ASI एवं Intelligence Officer) परीक्षा-28.08.2011)

29. \_bc \_c \_a \_abc \_ba \_ab \_

- (1) acbc (2) abac  
(3) abcc (4) acac

(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III)

परीक्षा-25.02.2012 प्रथम पाली)

30. a \_ab \_baa \_bb \_

- (1) abab (2) aabb  
(3) bbaa (4) baba

(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III)

परीक्षा-05.02.2012 द्वितीय पाली)

31. अक्षरों का कौन सा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई अक्षर शृंखला को पूरा करेगा ?

ac \_c \_cb \_acbcacba \_bc

- (1) abbb (2) bacc  
(3) babc (4) bbcc

(SSC (CGL) Tier-I परीक्षा 19.10.2014, F.No. 022 MH 3)

32. r \_sr \_tsrrt \_rr \_sr

- (1) ttss (2) tsts  
(3) trst (4) sttt

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 24.10.1999 (प्रथम पाली))



33. a - baa - aaba - ca - b  
(1) bcca (2) ccaa  
(3) acaa (4) abac  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 पूर्व क्षेत्र, कोलकाता (प्रथम पाली))
34. ORU - O - UXOR - X - RUX  
(1) ORXU (2) XURO  
(3) XRUE (4) OURX  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली))
35. -ONPM - NPMO - PMON -  
(1) PNOM (2) NMPO  
(3) ONPM (4) MONP  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद (प्रथम पाली))
36. aa-b-abc-ac-a-de  
(1) babccc (2) aaada  
(3) abade (4) abaad  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))
37. b a b - b - b - - a b b  
(1) a b b a (2) b b b a  
(3) a b a b (4) b a b b  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))
38. W - UWW - - W - XUW - X - W  
(1) XUWUWX (2) XWUUXW  
(3) XXUWWU (4) XXWWUU  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 12.05.2002, (प्रथम पाली))
39. -tu-rt-s- -us rtu-  
(1) rsurts (2) rsurtr  
(3) rsutrr (4) rtusru  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली))
40. \_ST\_OL\_GY  
(1) ORA (2) RAO  
(3) ARO (4) AOR  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 16.06.2002, (पुनर्परीक्षा))
41. cab\_c\_bdca\_d\_abd  
(1) d, a, b, c (2) c, c, a, a  
(3) b, c, d, a (4) a, b, c, d  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 16.06.2002, (पुनर्परीक्षा))
42. cb\_a\_c\_cabcb\_c\_b  
(1) acac (2) caca  
(3) acca (4) cbba  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))

43. m \_ p l \_ pp l m p \_ l m pp -  
(1) p m p l (2) l m p l  
(3) p m m l (4) l m m l  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))
44. aac - bba - cc - baa - cb -  
(1) bacbc (2) abaac  
(3) cabcb (4) bcacb  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))
45. p \_ \_ qsp \_ \_ sprq \_ \_ prqs  
(1) srqs (2) rrqs  
(3) rqq (4) rrqr  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 30.03.2008 (प्रथम पाली))
46. \_ o p \_ m o \_ n \_ \_ p n m o p \_  
(1) m n p o m n (2) m n o m p n  
(3) m n p m o n (4) m p n m o p  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 30.03.2008 (द्वितीय पाली))
47. w \_ xw \_ x \_ ax \_ a \_ w  
(1) axawxa (2) aawaxx  
(3) aawwxx (4) waawxx  
(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर परीक्षा, 02.08.2009)
48. a \_ aa bb \_ \_ ab \_ b  
(1) b a a a a (2) b a a a b  
(3) b a a b a (4) b b a a a  
(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D'  
परीक्षा, 26.09.2010)
49. a \_ b \_ b a \_ b \_ \_ b a  
(1) b b a a b (2) b b a b b  
(3) a a b a b (4) a a b b a  
(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी  
परीक्षा, 27.11.2010)
50. a \_ b \_ abb \_ ab \_ a \_ bba  
(1) bbaab (2) babba  
(3) baaba (4) aabba  
(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी  
परीक्षा, 28.11.2010)
51. bca \_ b \_ aabc \_ a \_ caa  
(1) c b a b (2) b a c c  
(3) a c a b (4) b c b b  
(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी  
परीक्षा, 28.11.2010 (द्वितीय पाली))
52. c - bba - cab - ac - ab - ac  
(1) babcc (2) bcacb  
(3) acbcb (4) abcbe  
(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D'  
परीक्षा, 09.01.2011)
53. a - yz - xy - ax - zax - z  
(1) xayzy (2) xayyz  
(3) xayzy (4) xayyz  
(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D'

54. \_OPQ, N\_PQ, NO\_Q, NOP\_  
(1) ONQP (2) NOQP  
(3) NOPQ (4) PQNO  
(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D'  
परीक्षा, 16.10.2011)
55. d \_ n \_ \_ \_ nndm \_ n  
(1) ndmmn (2) mndmmn  
(3) mndmn (4) dmmnn  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्ट्री ऑपरेटर  
एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011  
उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))
56. L\_NOO\_ML\_MNO\_NML\_  
(1) MNLO (2) LML  
(3) NLMO (4) LOMN  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्ट्री ऑपरेटर  
एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011  
उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))
57. KLM \_ KL\_N, K\_MN, \_LMN  
(1) NMLK (2) KLMN  
(3) LKNM (4) KLNM  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्ट्री ऑपरेटर  
एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011  
पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))
58. \_XX\_Y\_XYYX\_Y  
(1) YXY (2) YXX  
(3) YXX (4) YXX  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्ट्री ऑपरेटर  
एवं LDC परीक्षा, 04.12.2011  
(Eastern Zone (द्वितीय पाली))
59. a \_ cdd \_ bcd \_ abc \_ dab \_  
(1) b a d d c (2) a b d d c  
(3) b a d e d (4) b d a d c  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं LDC  
परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (प्रथम पाली))
60. \_ bb \_ c \_ b g \_ b \_ g  
(1) c b g b c  
(2) c g b c b  
(3) c g b c c (4) g b c b b  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं LDC  
परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (द्वितीय पाली))
61. a \_ bcaa \_ caa \_ \_  
(1) a b c c (2) a b a c  
(3) a a b c (4) b a a c  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं LDC  
परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (प्रथम पाली))
62. अक्षरों का कौन-सा समूह खाली स्थानों को पूरा  
क्रमवार रखने से दी गई अक्षर श्रृंखला को पूरा  
करेगा?  
ab\_aabb\_ \_bb\_  
(1) abbb (2) abab  
(3) baba (4) baaa  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं LDC  
परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (प्रथम पाली))



63. \_dan\_ \_nda\_dand\_

- (1) dnadna (2) ndanda  
(3) andana (4) danndn

(SSC कांस्टेबल (GD) एवं राइफलमैन (GD)  
परीक्षा, 22.04.2012 (प्रथम पाली))

64. b \_ y \_ \_ by \_ b \_ yt

- (1) bgbt (2) btbtt  
(3) atbbt (4) cbbtc

(SSC कांस्टेबल (GD) एवं राइफलमैन (GD)  
परीक्षा, 22.04.2012 (द्वितीय पाली))

65. m \_ n m \_ n \_ a n \_ a \_ m a \_

- (1) a m a m m n  
(2) a a m n a n  
(3) a m m a n m  
(4) a a m m n n

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी  
परीक्षा-21.10.2012 (द्वितीय पाली))

66. w w \_ x \_ x \_ y y z z \_

- (1) w z x y (2) w x x z  
(3) w x y z (4) x w z w

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी  
परीक्षा-21.10.2012 (द्वितीय पाली))

67. g \_ \_ g \_ \_ gh \_ g \_ i

- (1) h h i i h h (2) j k l j k l  
(3) h i j k l i (4) h i h i i h

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी  
परीक्षा-21.10.2012 (द्वितीय पाली))

68. p \_ p \_ \_ p q r p \_ r

- (1) q r s t q (2) q q r r q  
(2) q r q r q (4) q q r q r

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी  
परीक्षा-28.10.2012 (प्रथम पाली))

69. \_acca\_ \_ccca\_ \_acccc\_ \_aaa

- (1) a c c a (2) c a a a  
(3) c c a a (4) c a a c

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी  
परीक्षा-28.10.2012 (प्रथम पाली))

70. b \_ t \_ a \_ / \_ add \_ d/ba \_ \_ ad

- (1) dattac (2) dadtac  
(3) abdaac (4) adddatd

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी  
परीक्षा-04.11.2012 (द्वितीय पाली))

71. \_fgg\_ \_eg\_ \_ceff\_ \_ef\_ \_gg

- (1) eefge (2) fegef  
(3) efge (4) fgege

(SSC स्नातक स्तर Tier-I

परीक्षा-11.11.2012 (प्रथम पाली))

72. E \_GF\_ E \_FGF\_ E

- (1) EGFG (2) GFEF  
(3) FEGG (4) FGEG

(SSC स्नातक स्तर Tier-I

परीक्षा-11.11.2012 (प्रथम पाली))

73. m \_ l m \_ l m m \_ l

- (1) m l m l (2) m l m l  
(3) l l m l m (4) m m l m l

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC  
परीक्षा, 04.11.2012, (प्रथम पाली))

74. a \_ b \_ c \_ a \_ bc \_ b \_ cb

- (1) ccbcca (2) ccacbc  
(3) cacabc (4) acbcab

(SSC मल्टी टारकिंग स्टॉफ

परीक्षा, 17.03.2013, (द्वितीय पाली))

75. a \_ bba \_ bba \_ bb

- (1) aab (2) abb  
(3) bbb (4) bba

(SSC स्नातक स्तरीय TIRE-I

परीक्षा, 21.04.2013 (प्रथम पाली))

76. ab \_ babc \_ ab \_ b \_ bcb \_ b

- (1) c b c a a (2) c a b a c  
(3) a b c b a (4) a c a c a

(SSC स्नातक स्तरीय TIRE-I

परीक्षा, 21.04.2013 (द्वितीय पाली))

77. a \_ \_ b abba \_ abb a \_ ba

- (1) abab (2) abba  
(3) aabb (4) aaab

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I

परीक्षा, 19.05.2013 (द्वितीय पाली))

78. AZB \_ , AZ \_ Y, A \_ BY, \_ ZBY

- (1) YBZA (2) BYAZ  
(3) BZYA (4) AZBY

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I

परीक्षा, 19.05.2013 (द्वितीय पाली))

79. \_bcab \_ cab \_ abca \_ b

- (1) abac (2) abca  
(3) aabc (4) bbca

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I

परीक्षा, 19.05.2013 (द्वितीय पाली))

80. b \_ ab \_ b \_ aab \_ b

- (1) aabb (2) abbb  
(3) abba (4) baaa

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I

परीक्षा, 19.05.2013 (द्वितीय पाली))

81. अक्षरों का कौन-सा समूह खाली स्थानों पर  
क्रमवार रखने से दी गई अक्षर शृंखला को पूरा  
करेगा?

r t x \_ s x \_ z \_ t x y \_ y z

- (1) y y r x s (2) y y s x r  
(3) y y r s x (4) y y x r s

(SSC CAPF S.I. CISF ASI एवं

दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

82. अक्षरों का कौन-सा समूह खाली स्थानों का  
क्रमवार रखने से दी गई अक्षर शृंखला को पूरा  
करेगा?

ab \_ d \_ aaba \_ na \_ badna \_ badna

- (1) babda (2) abdaa  
(3) badna (4) dbanb

(SSC CAPF S.I. CISF ASI तथा

दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

83. अक्षरों का कौन सा समूह खाली स्थानों पर  
क्रमवार रखने से दी गई अक्षर शृंखला को पूरा  
करेगा ?

a \_ ca \_ ca \_ caa \_

- (1) caca (2) cacc  
(3) caac (4) ccca

(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013,

20.07.2014 (प्रथम पाली))

84. अक्षरों का कौन-सा समूह खाली स्थानों पर  
क्रमवार रखने से दी गई अक्षर शृंखला को पूरा  
करेगा?

a \_ c \_ baab \_ cb \_

- (1) abbc (2) abab  
(3) aabb (4) bcca

(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013,

20.07.2014 (द्वितीय पाली))

85. अक्षरों का कौन-सा समूह खाली स्थानों पर  
क्रमवार रखने से दी गई अक्षर शृंखला को पूरा  
करेगा ?

R \_ S \_ PM \_ KSB \_ MRK \_

- (1) KRKSP (2) KBRPS  
(3) RKSPM (4) BPSMP

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 26.10.2014)

86. gfe \_ lg \_ eli \_ fel \_ gf \_ il

- (1) elfgl (2) flgie  
(3) ifgie (4) iflge

[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा  
02.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]

87. aa \_ a \_ b \_ abaa \_

- (1) abab (2) baab  
(3) baba (4) abba

[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा  
02.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]

88. अक्षरों का कौन सा समूह खाली स्थानों पर  
क्रमवार रखने से दी गई अक्षर शृंखला को पूरा  
करेगा ?

\_ cb \_ ca \_ bacb \_ ca \_ bac \_ d

- (1) b a d d d b (2) b b b d d d  
(3) a d d d d b (4) a d d b b b

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं  
LDC परीक्षा, 09.11.2014)

89. m \_ m \_ am \_ a \_

- (1) amam (2) amnm  
(3) amaa (4) maaa

[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा,  
16.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]

90. a \_ ba \_ b \_ b \_ a \_ b

- (1) abaab (2) aabba  
(3) bbabb (4) abbab

[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा,  
16.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]



91. अक्षरों का कौन सा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई अक्षर शृंखला को पूरा करेगा ?

- \_ ab \_ b \_ bc \_ ca \_  
(1) accbb (2) abcca  
(3) cacab (4) abacb

(SSC CHSL (10+2) DAO & LDC  
परीक्षा-16.11.2014, द्वितीय पाली)

92. अक्षर का कौन-सा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई अक्षर शृंखला को पूरी करेगा ?

- \_\_\_ aba \_\_\_ ba \_\_\_ ab  
(1) abbbba (2) abbab  
(3) baabb (4) bbaba

(बिहार SSC द्वितीय स्नातक प्रारंभिक  
परीक्षा-16.02.2015)

93. अक्षर का कौन-सा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई अक्षर शृंखला पूरी करेगा ?

- \_\_\_ op \_\_\_ mo \_\_\_ n \_\_\_  
pnmpop \_\_\_  
(1) mnpmon (2) mnpmpop  
(3) mnompn (4) mnpomn

(बिहार SSC द्वितीय स्नातक प्रारंभिक  
परीक्षा-16.02.2015)

94. अक्षरों का कौन सा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई अक्षर शृंखला को पूरा करेगा ?

- \_ c \_ bd \_ cbcd \_ a \_ db \_ a  
(1) daabbc (2) bdbcb  
(3) adabcd (4) cdbbca

(बिहार SSC द्वितीय स्नातक स्तर  
प्रारंभिक परीक्षा 23.02.2015)

95. B \_ CCABB \_ CABBC \_ AB \_ CCA

- (1) BCBC (2) BBBC  
(3) BCCB (4) BBCC

(SSC CAPF SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस  
SI परीक्षा 21.06.2015, TF No. 8037731  
प्रथम पाली)

96. LU \_ TUPLUBTU \_ LUBT \_ P \_  
UBTUP

- (1) BPUL (2) BUPL  
(3) LBPU (4) PBUL

(SSC CAPF SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस  
SI परीक्षा 21.06.2015, TF No. 8037731  
प्रथम पाली)

97. b \_ cd \_ d \_ bcc \_ cdb \_

- (1) dbbbc (2) bddcb  
(3) dcebd (4) bcccb

(SSC CAPF SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस  
SI परीक्षा 21.06.2015 TF No. 310524,  
द्वितीय पाली)

98. ab \_ dda \_ ccd \_ bb \_ d \_  
(1) ccaac (2) cbaca  
(3) cbcb (4) cbbcd

(SSC CAPF SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस  
SI परीक्षा 21.06.2015 TF No. 310524,  
द्वितीय पाली)

99. a \_ \_ dba \_ \_ bcad \_ \_ da \_ \_ cd  
(1) aabbccdd (2) bccdbcab  
(3) abcdcdcb (4) cbcdcdcb

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015,  
प्रथम पाली TF No. 1443088)

100. ccbab \_ caa \_ bccc \_ a \_  
(1) babc (2) babb  
(3) bbba (4) baab

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015,  
प्रथम पाली TF No. 1443088)

101. adb \_ ac \_ da \_ cddcb \_ dbc \_  
cbda  
(1) bccba (2) ccbba  
(3) cbbba (4) bcbad

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015,  
द्वितीय पाली TF No. 4239378)

102. a \_ b \_ ca \_ b \_ c \_ a \_ cc  
(1) acbcab (2) ababca  
(3) acacab (4) ababac

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015,  
द्वितीय पाली TF No. 4239378)

103. SH \_ ELAS \_ EELA \_ HEELA  
SHEE \_ A  
(1) HHSS (2) EEHS  
(3) EHSL (4) ELHA

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015,  
प्रथम पाली TF No. 3196279)

104. \_ \_ aba \_ \_ ba \_ ab  
(1) abbab (2) baabb  
(3) abbbb (4) bbaba

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015,  
प्रथम पाली TF No. 3196279)

105. दी गई अक्षर शृंखला के खाली स्थानों पर क्रम से रखने पर निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-समूह उसे पूरा करेगा?

- BR \_ \_ NB \_ O \_ NB  
(1) OWOW (2) RORO  
(3) WNWN (4) OWRW

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015,  
द्वितीय पाली TF No. 2176783)

106. अक्षरों का कौन-सा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई अक्षर शृंखला को पूरा करेगा?

- l\_b\_ub\_ult\_blu\_tub  
(1) ubtlu (2) utlub  
(3) tulbu (4) butlu

(SSC CGL TIER-I पुनर्परीक्षा 30.08.2015)

107. \_ \_ babbba\_a \_ \_

- (1) baaab (2) babbh  
(3) ababb (4) bbaba

(SSC CHSL (10+2) LDC/DEO एवं PA/SA  
परीक्षा 01.11.2015, द्वितीय पाली)

108. oopqop\_qoo\_qo\_oqo\_pq

- (1) oppo (2) popo  
(3) opop (4) poop

(SSC CHSL (10+2) LDC/DEO एवं PA/SA  
परीक्षा 01.11.2015, द्वितीय पाली)

109. a\_baa\_baa\_ba

- (1) bbb (2) bab  
(3) bba (4) aab

(SSC CHSL (10+2) LDC/DEO एवं PA/SA  
परीक्षा 01.11.2015, द्वितीय पाली)

110. अक्षरों का कौन-सा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई अक्षर शृंखला को पूरा करेगा?

- \_aabb\_a\_ab\_b  
(1) abbb (2) abab  
(3) bbaa (4) baba

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 15.11.2015  
TF NO. 6636838, प्रथम पाली)

111. अक्षरों का कौन-सा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई अक्षर शृंखला को पूरा करेगा?

- \_bbm\_amb\_m\_a\_bbm  
(1) mbabm (2) ambbm  
(3) mabam (4) abmab

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 15.11.2015  
TF NO. 7203752, द्वितीय पाली)

112. दी गई अक्षर-शृंखला के खाली स्थानों पर क्रम से रखने पर निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर-समूह उसे पूरा करेगा?

- bcc-aabc-baab-  
(1) acac (2) abcc  
(3) acbc (4) abac

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 06.12.2015  
TF NO. 1375232, प्रथम पाली)

113. अक्षरों का कौन-सा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई अक्षर शृंखला को पूरा करेगा?

- ab\_cba\_bcc\_aabccb\_ \_bccba  
(1) abbac (2) ccaab  
(3) abcab (4) cabaa

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 06.12.2015  
TF NO. 3441135, द्वितीय पाली)



114. अक्षरों का कौन-सा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई शृंखला को पूरा करेगा?  
aac\_bba\_cc\_baa\_cb\_  
(1) abaac (2) cabcb  
(3) bcacb (4) bacbc  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA  
परीक्षा 20.12.2015, TF No. 9692918,  
प्रथम पाली)

115. bb\_aab\_caab\_ca\_  
(1) abbc (2) bcab  
(3) cbba (4) acab  
(SSC (10+2) स्टेनोग्राफर ग्रेड-'C' एवं 'D'  
परीक्षा 31.01.2016, TF No. 3513283)
116. \_cdb\_ddb\_db\_c\_d  
(1) bbbcc (2) cccbc  
(3) bbbcb (4) ccbcc  
(SSC (10+2) स्टेनोग्राफर ग्रेड-'C' एवं 'D'  
परीक्षा 31.01.2016, TF No. 3513283)

### TYPE-IV

निर्देश : इस शृंखला के सन्निकट अक्षरों में छूटे हुए अक्षर क्रमशः एक-एक बढ़ जाते हैं। नीचे दी गई शृंखलाओं में से किसमें उपरोक्त नियम का पालन किया गया है?

- (1) CEHLQW (2) CIOUBK  
(3) CHMRWB (4) HLPTXN  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-27.02.2000 द्वितीय पाली)
- (1) SPMJG (2) SQOLJ  
(3) SPNLJ (4) WUTRQ  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-12.01.2003)
- (1) ACFJN (2) ACFJO  
(3) ADFJO (4) ACFKO  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-26.06.2005)
- (1) DJOTV (2) DIOSV  
(3) DJOSW (4) DIOSU  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-03.09.2006)
- अग्न्य अक्षरों के बीच छोड़े गए अक्षरों की संख्या 5 है। निम्नलिखित में से कौन-सी शृंखला इस नियम का पालन करती है?  
(1) CIOUA (2) CINUA  
(3) CIOTA (4) CIOUZ  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-27.02.2008 द्वितीय पाली)
- निम्नलिखित प्रश्न में शृंखला के निकटवर्ती अक्षरों के बीच छूटे हुए अक्षर पीछे की ओर से क्रमशः एक-एक बढ़ते जा रहे हैं। निम्नलिखित में से कौन-सी शृंखला इस नियम का पालन करती है?  
(1) ONLKJ (2) OMJFA  
(3) OIGDC (4) OMKIG  
(SSC लेखा सेवा प्रशिक्षु (SAS)  
परीक्षा-26.06.2010)

7. निम्नलिखित प्रश्न में, एक शृंखला में आसन्न अक्षरों के बीच अक्षरों की बढ़ती हुई संख्या छोड़ी गई है। निम्नलिखित में से कौन-सी शृंखला इस नियम का पालन करती है?  
(1) BGMTA (2) BGMSZ  
(3) BGMTB (4) BGLRY  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-12.12.2010) Paper-I

8. निम्नलिखित प्रश्न में, अक्षरों को एक विशिष्ट नियम के अनुसार छोड़ा गया है। इस नियम का पालन किस शृंखला में किया गया है?  
(1) BAFHTU (2) ACEGJL  
(3) ACFJOU (4) ADFHJL  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा-19.06.2011 प्रथम पाली)

9. निम्न प्रश्न में, अक्षरों को एक विशिष्ट नियम के अनुसार छोड़ा गया है। इस नियम का पालन किसमें किया गया है?  
(1) ACZXJFG (2) CFXURI  
(3) CFIURX (4) CXFUIR  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा-19.06.2011 द्वितीय पाली)

10. निम्नलिखित प्रश्न में, अक्षरों को एक विशिष्ट नियम के अनुसार छोड़ा गया है। इस नियम का पालन निम्नलिखित में से किस शृंखला में किया गया है?  
(1) ACFGJK (2) ACFJOU  
(3) MPQSTV (4) ADFHJL  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा-26.06.2011 प्रथम पाली)

11. निम्नलिखित प्रश्न में हर अक्षर के आगे आनेवाला अक्षर छोड़ दिया गया है। निम्नलिखित शृंखलाओं में से किसमें उपरोक्त नियम का पालन किया गया है?  
(1) ABCDEF (2) LMNOPQ  
(3) ACEGIK (4) GHIJKL  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 13.05.2001 (प्रथम पाली))

12. निम्नलिखित शब्दों में से किसमें स्वर अपने सहज वर्णक्रम के अनुसार हैं?  
(1) FACILE (2) DILATE  
(3) REPAIR (4) MEDICO  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 13.05.2001 (प्रथम पाली))

13. निम्नलिखित प्रश्न में संलग्न अक्षरों के बीच से छोड़ दिए जाने वाले अक्षरों की संख्या इस शृंखला में स्थिर है। निम्नलिखित शृंखलाओं में से किसमें इस नियम का पालन हुआ है?  
(1) kmpqr (2) hjlmo  
(3) prsuw (4) egikm  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 13.05.2001 (प्रथम पाली))

निर्देश (14-15) : दिए हुए अक्षरों के बीच में आने वाले अक्षर एक नियम विशेष के अनुसार छूटे हुए हैं। निम्न शृंखलाओं में से किसमें इस नियम का पालन हुआ है?

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 13.05.2001 (द्वितीय पाली))

14. (1) ZXTNCD (2) MNXYPQ  
(3) PRTVXZ (4) RSABLM
15. (1) RTVYZAC (2) KMORTUW  
(3) SUWYACE (4) OWZDIOV
16. उस शृंखला को चुनिये जिसमें निकटवर्ती अक्षरों के बीच की दूरी क्रमबद्ध तरीके से बढ़ रही है।  
(1) ADIPY (2) ACFJM  
(3) ILOTV (4) KNSVZ

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 27.05.2001 (प्रथम पाली))

17. प्रश्न में, बीच के '3' अक्षर किसी भी ओर से 3 अक्षरों के बीच छोड़ दिये गये हैं। नीचे लिखी अक्षर शृंखलाओं में से किसमें इस नियम का पालन हुआ है?  
(1) JKLPQR (2) PQXYMN  
(3) RSABLM (4) ZXTNCD  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 27.05.2001 (प्रथम पाली))

18. निम्नोक्त अक्षर-समूहों में दो से अधिक स्वर नहीं आने चाहिए। कौन-सा समूह इस नियम की पुष्टि करता है?  
(1) JKAPIXU (2) BDEJOLY  
(3) PRAQEOS (4) ZILERAM  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 27.05.2001 (उत्तर क्षेत्र))

19. किसी अक्षर शृंखला के संलग्न अक्षरों में से छोड़ दिया जानेवाला प्रत्येक चार एक-एक से बढ़ता जाता है। निम्नोक्त शृंखलाओं में से किसमें इस नियम का पालन किया गया है?  
(1) ACFKO (2) DGKPV  
(3) DBKAM (4) QSVXZ  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 27.05.2001 (उत्तर क्षेत्र))

20. निम्नोक्त दो अक्षरों के बीच आनेवाले 5 अक्षरों को छोड़ दिया गया है। इस नियम का पालन किसमें किया गया है?  
(1) RXD (2) ABE  
(3) PQT (4) LMQ  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 27.05.2001 (उत्तर क्षेत्र))

21. निम्नलिखित अक्षर शृंखलाओं में शृंखला में आसन्न अक्षरों के बीच में छूटे अक्षरों की संख्या में एक अक्षर बढ़ जाता है। निम्नलिखित में से किस शृंखला में इस नियम का पालन किया गया है?  
(1) GKMWYB (2) HJMQVBI  
(3) HLOSYYA (4) JKVYBMO  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))



निर्देश (22) : निम्नलिखित शृंखलाओं में प्रत्येक अक्षरों के मध्य छोड़े गए अक्षरों की संख्या शृंखला में एक समान है। निम्नलिखित में से कौनसी शृंखला दिए गए नियम का अनुपालन करती है ?

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली)

22. (1)URNJ (2) ZVRO  
(3)HDAW (4) CYUQ

23. नीचे प्रश्न में प्रारम्भ के अक्षर से पीछे वाले 3 अक्षरों को छोड़ते हुए अक्षर-अनुक्रम बनाया गया है। निम्नलिखित में से कौन-सा ऐसा विकल्प है जिसे उपर्युक्त सिद्धान्त का पालन करते हुए बनाया गया है ?

- (1) GCYU (2) MQUY  
(3) VSPM (4) PLIE

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (प्रथम पाली)

24. इस शृंखला में दो आसन्न अक्षरों के बीच छोड़े गए अक्षरों की संख्या 2 के गुणकों से बढ़ती है। निम्नलिखित में से किस शृंखला में उपर्युक्त नियम का पालन नहीं किया गया है ?

- (1) ADIPY (2) JMRYG  
(3) EHMT C (4) HKPWF

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (प्रथम पाली)

25. दिए गए प्रश्न में अक्षरों का अनुक्रम अग्रिम दिशा में 3 अक्षर छोड़कर दिया गया है। निम्नलिखित विकल्पों से उस विकल्प को पहचानिए जिसे उपर्युक्त सिद्धान्त के आधार पर नहीं बनाया जा सकता है।

- (1) ZKOS (2) TXBF  
(3) MPSW (4) AEIM

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली)

26. शृंखला में आसन्न अक्षरों के बीच छोड़े गए अक्षरों की संख्या 5 से घटकर 1 रह जाती है। नीचे दी गई किस एक शृंखला में उपर्युक्त नियम का पालन नहीं किया गया है ?

- (1) ZTOKHF (2) OI DZ WU  
(3) QKFCYW (4) WQLHEC

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली)

27. लुप्त अक्षरों की संख्या एक समान नहीं है। निम्नलिखित शृंखला में से कौन-सी शृंखला में उपरोक्त नियम का पालन किया गया है ?

- (1) MORTXY (2) PRTVXZ  
(3) DGJMPS (4) BFJNRV

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 16.06.2002, (पुनर्परीक्षा)

प्रश्न : निम्नलिखित में से किसमें उपरोक्त नियम का पालन किया गया है ?

- (1) Tine (2) fOrM  
(3) boRN (4) eTAL

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 16.06.2002, (पुनर्परीक्षा)

29. नीचे दिए गए प्रश्न में शृंखला के समीपस्थ अक्षरों के बीच वाले छोड़े गए अक्षरों में एक एक की वृद्धि की जा रही है। निम्नलिखित शृंखलाओं में से किसमें इस नियम का पालन किया गया है ?

- (1) B F I L Q (2) E I N T A  
(3) D H K P V (4) A D H K M

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली)

30. एक शृंखला में समीपवर्ती वर्णों के बीच कुछ वर्ण छूट गए हैं। प्रत्येक बार एक वर्ण कम होता है। निम्नलिखित शृंखला में से किसमें उपर्युक्त नियम का पालन किया गया है ?

- (1) CGKOS (2) DHLPT  
(3) E J N Q S (4) B F J N R

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली)

31. एक शृंखला के समीपस्थ अक्षरों के बीच वाले छोड़े गए अक्षरों में एक-एक की वृद्धि होती जा रही है। निम्नलिखित शृंखलाओं में से किसमें इस नियम का पालन किया गया है ?

- (1) ADHMS (2) HKOSV  
(3) GJNSX (4) FLQUX

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली)

32. दो पास-पास के अक्षरों के बीच छूट गए अक्षरों की संख्या, क्रमानुसार एक बढ़ती गई है। तदनुसार, निम्नलिखित शृंखलाओं में कौन-सी ऐसी है, जो उक्त नियम का पालन करती है ?

- (1) CFILOR (2) UWZDIO  
(3) PSVYBE (4) KMOQSU

(SSC Delhi Police सब इन्स्पेक्टर परीक्षा, 19.08.2012, Paper-I)

33. नियम : अंग्रेजी वर्णमाला के उल्टे क्रमानुसार, दो पास-पास के अक्षरों में छूट गए अक्षरों की संख्या लगातार एक बढ़ती गई है।

तदनुसार निम्नलिखित अक्षर-शृंखलाओं में कौन-सी ऐसी है, जो उक्त नियम का पालन करती है ?

- (1) TRPNL (2) SNJGE  
(3) YWTOF (4) WURNI

(SSC Delhi Police सब इन्स्पेक्टर परीक्षा, 19.08.2012, Paper-I)

अक्षरों की संख्या एक से बढ़ती है। नीचे दी गई कौन सी शृंखला इस नियम का पालन करती है ?

- (1) ACFJOU (2) JLNPOQ  
(3) ZXMKJL (4) KCAOPQ

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 24.03.2013, प्रथम पाली)

35. निम्नलिखित प्रश्न में शृंखला में निकटस्थ अक्षरों के बीच में छोड़े गए अक्षरों की संख्या सम संख्याओं की अनुक्रमिक संख्या है। निम्नलिखित में से किस शृंखला में इस नियम का पालन किया गया है ?

- (1) ADGJM (2) BEJQZ  
(3) BDGKQ (4) FINUZ

(SSC स्नातक स्तरीय T1 परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

36. निम्नलिखित प्रश्न में निकटस्थ अक्षरों के बीच छोड़े गए अक्षरों की संख्या एक बढ़ जाती है। निम्नलिखित में से किस अक्षरशृंखला में इस नियम का पालन किया गया है ?

- (1) KILMOPQ (2) NOPRQST  
(3) BEINTAI (4) CDEHGF I

(SSC CAPF S.I. CISF ASI तथा दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

37. निम्नलिखित प्रश्न में निकटस्थ अक्षरों के बीच छोड़े गए अक्षरों की संख्या एक बढ़ जाती है। किस अक्षर शृंखला में इस नियम का पालन किया गया है ?

- (1) KORYBGJ (2) LMEYTPK  
(3) KMPTYEL (4) KPTYELM

(SSC CAPF S.I. CISF ASI तथा दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

38. शृंखला में आसन्न अक्षरों के बीच छोड़े गए अक्षरों की संख्या एक बढ़ती जाती है। निम्नलिखित में से कौन सी शृंखला इस नियम का पालन करती है ?

- (1) CPTOV (2) HJHQV  
(3) HCFKP (4) IKNRW

(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 20.07.2014 प्रथम पाली)

39. अनुक्रम में निकटतम अक्षरों के बीच में छोड़े गए अक्षरों की संख्या एक बढ़ती जाती है। निम्नलिखित में से कौन-सी शृंखला इस नियम का पालन करती है ?

- (1) WBKQXYF (2) WYBFKQX  
(3) YBQQFHN (4) WZCHJMQ

(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 20.07.2014 द्वितीय पाली)



40. निम्नलिखित वर्णों के बीच-बीच में एक विशेष नियम का पालन करके वर्ण छोड़े गए हैं। निम्नलिखित में से कौन सी शृंखला इस नियम का पालन करती है ?

- (1) BDFLJ (2) DGJLM  
(3) BDHPF (4) ACFHJ

(SSC CHSL (10+2) DAO & LDC परीक्षा - 16.11.2014, द्वितीय पाली)

41. निम्न प्रश्न में शृंखला के निकटवर्ती अक्षरों के बीच छूटे हुए अक्षर पीछे की ओर से क्रमशः एक एक बढ़ते जा रहे हैं। निम्नलिखित में से कौन सी शृंखला इस नियम का पालन करती है ?

- (1) ONLKJ (2) OMJFA  
(3) OIGDC (4) OMKIG

(SSC (10+2) स्टेनोग्राफर ग्रेड-'C' एवं 'D' परीक्षा 31.01.2016, TF No. 3513283)

### TYPE-V

1. दी गई शृंखला में गलत संख्या ज्ञात कीजिए :

- 16, 16, 17, 21, 27, 46, 71  
(1) 27 (2) 46  
(3) 16 (4) 71

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 09.01.2011)

2. 5, 27, 61, 122, 213, 340, 509  
(1) 27 (2) 61  
(3) 122 (4) 509

(SSC मल्टी टास्किंग (नन-टेक्निकल) स्टाफ परीक्षा, 20.02.2011)

3. 216, 163, 120, 72, 24  
(1) 216 (2) 163  
(3) 72 (4) 24

(SSC मल्टी टास्किंग (नन-टेक्निकल) स्टाफ परीक्षा, 27.02.2011)

4. 2, 8, 3, 27, 4, 64, 5, 225  
(1) 27 (2) 8  
(3) 225 (4) 64

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 16.10.2011)

5. 4131, 1377, 461, 153, 51  
(1) 461 (2) 153  
(3) 1377 (4) 51

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

6. 13, 24, 29, 39, 44, 54, 61, 69  
(1) 61 (2) 13  
(3) 44 (4) 24

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))

7. 6, 14, 31, 64, 137, 280  
(1) 31 (2) 64  
(3) 137 (4) 280

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

8. 8, 16, 24, 40, 62, 104, 168

- (1) 24 (2) 40  
(3) 62 (4) 104

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.12.2011 (Eastern Zone (द्वितीय पाली))

9. 6, 11, 16, 27, 38

- (1) 6 (2) 38  
(3) 16 (4) 27

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (प्रथम पाली))

ध्यान दें : श्रेणी होगी : 3, 6, 11, 16, 27, 38

10. 20, 40, 200, 400, 2000, 4000, 8000  
(1) 200 (2) 2000  
(2) 8000 (3) 4000

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (द्वितीय पाली))

11. 41, 41, 42, 44, 48, 51, 56.  
(1) 48 (2) 51  
(3) 56 (4) 41

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (प्रथम पाली))

12. 9, 14, 19, 25, 32, 40  
(1) 14 (2) 25  
(3) 32 (4) 9

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (द्वितीय पाली))

13. 5, 11, 23, 47, 96  
(1) 47 (2) 23  
(3) 96 (4) 11

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.11.2012, प्रथम पाली)

14. 25, 36, 49, 81, 121, 169, 225  
(1) 36 (2) 121  
(3) 49 (4) 81

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 17.03.2013, प्रथम पाली)

15. 62, 46, 34, 24, 16, 10  
(1) 62 (2) 46  
(3) 34 (4) 24

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 24.03.2013, प्रथम पाली)

16. 102, 101, 98, 93, 86, 74, 66, 53 की शृंखला में गलत संख्या ज्ञात कीजिए।  
(1) 101 (2) 66  
(3) 74 (4) 93

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)

### TYPE-VI

1. दी गई अंक शृंखला में एक सम संख्या के पहले और एक विषम संख्या के बाद कितने '8' आते हैं? (उदाहरण 182)  
3825832832827848568784286

- (1) 5 (2) 4  
(3) 3 (4) 2

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

2. अक्षरों की निम्नलिखित सूची में कितने स्वरों के बाद डबल अक्षर आए हैं जिनके बाद भी स्वर है?

B K H H P D T P P H N P J J I M  
R F F G O U B B E H I N N A G D  
X X Q Y L S S K Z N P P I O T U  
U A C N

- (1) 2 (2) 3  
(3) 4 (4) 5

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

3. दी गई अंक-शृंखला में कितने 4 के अंक ऐसे हैं जिनके पहले अभाज्य अंक आया है, लेकिन बाद में अभाज्य अंक नहीं है ?

- 4, 1, 4, 1, 5, 4, 2, 6, 4, 1, 8, 3,  
4, 9, 2, 4, 8, 3, 4, 8, 2, 8, 4, 5,  
4, 8, 7, 4, 6, 4, 5, 4  
(1) 6 (2) 4  
(3) 3 (4) 5

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

4. अक्षरों की निम्नलिखित शृंखला में कितने p से पहले t आया है और उसके बाद p आया है ?  
ptpttptptpppqpptpttpppt

- (1) 1 (2) 2  
(3) 3 (4) 4

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))  
निर्देश (5) : नीचे एक अनुक्रम दिया है जिसमें एक पद लुप्त है। चार दिए गए विकल्पों में से वह विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे :

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))  
5.  $2 + 2, 6 + 3, 12 + 4, 20 + 5, 30 + 6, ?$

- (1)  $40 + 7$  (2)  $40 + 8$   
(3)  $42 + 7$  (4)  $45 + 7$

6. प्रत्येक 5, जिससे पहले 3 और बाद में 7 आया है गिनें (उदाहरणार्थ 3, 5, 7)। ऐसे 5 के अंक कितने हैं ?

- 3, 5, 5, 7, 7, 2, 4, 3, 5, 7, 7, 3,  
5, 7, 5, 5, 3, 5, 7  
(1) 3 (2) 5  
(3) 2 (4) 1

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (1<sup>st</sup> पाली))



7. दी गयी श्रृंखला में लगातार 6 का अंक कितने बार आया है ?  
p t p t t p p t p t p p p q q p t p t  
t p p p t  
(1) 1 (2) 2  
(3) 3 (4) 4

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (प्रथम पाली))

8. निम्नलिखित अनुक्रम का अध्ययन कीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए :  
1, 2, 3, 5, 4, 5, 6, 7, 9, 4, 8, 4, 5, 5, 4, 8 कितनी बार एक सम संख्या के बाद में विषम संख्या आई है ?  
(1) 1 (2) 2  
(3) 3 (4) 4

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (प्रथम पाली))

9. दी गई अंक-श्रृंखला में कितने 9 के अंक ऐसे हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले 5 का अंक नहीं है लेकिन उसके तुरंत बाद 2 या 3 का अंक आया है ? इस प्रकार 9 कुल कितनी बार आया है ?  
1 9 2 6 5 9 3 8 3 9 3 2 5 9 2 9 3 4 8 2 6 9 8  
(1) 1 (2) 5  
(3) 3 (4) 6

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली))

10. यदि निम्नलिखित अक्षरों को Z से प्रारंभ करते हुए विपरीत क्रम में व्यवस्थित किया जाये और प्रत्येक एकांतर अक्षर को श्रृंखला से हटा दिया जाये तो परिणामी श्रृंखला में कौन-सा अक्षर मध्य में आवेगा ?  
A B C D E F G H I J K L M  
N O P Q R S T U V W X Y Z  
(1) N (2) N या O  
(3) M या O (4) M

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली))

- निर्देश : (11 - 15) : नीचे दी गई संख्या सूची को पढ़िये और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए:  
4 5 3 6 4 6 7 3 6 5 4 2 3 4 5 3 6 4 2  
3 5 7 8 3 6 7 3 2 1 2 3 5 3 6 5 6 7 3  
6 7 3 6 4 1 2 5 4 3 6

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 16.06.2002, (पुनर्परीक्षा))

11. 3 के कितने अंकों में बाद को 6 का अंक आया है लेकिन उनके पहले 4 का अंक नहीं आया है ?  
(1) 8 (2) 7  
(3) 6 (4) 5  
12. 2 के कितने अंकों में पहले 4 का अंक आया है लेकिन उनके बाद 5 का अंक नहीं आया है ?  
(1) 6 (2) 5  
(3) 4 (4) 2

13. 5 के कितने अंकों में बाद को 6 का अंक आया है ?  
(1) 3 (2) 4  
(3) 5 (4) 8

14. 4 के कितने अंकों में तो बाद में और न पहले 6 का अंक आया है ?  
(1) 3 (2) 5  
(3) 4 (4) 6

15. 7 के कितने अंकों में बाद को 3 का अंक आया है और पहले 6 का अंक आया है ?  
(1) 4 (2) 5  
(3) 3 (4) 2

16. निम्नलिखित अनुक्रम में ऐसे कितने 'C' हैं जिनके तत्काल पूर्व 'J' है ?  
A B J C J C C J C L C J J C I J  
C C J  
(1) 2 (2) 3  
(3) 4 (4) 5

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))

17. निम्नलिखित श्रृंखला में ऐसे कितने DLF हैं जिनके मध्य में D है और दोनों ओर आसन्न अक्षर L तथा F हैं ?  
A P F D L C O N L D F P A N T R L  
D N G R S F D O N J K F D L E F G  
L D F C A R F D L W X L D F Y Z  
(1) 5 (2) 6  
(3) 7 (4) 9

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))

18. निम्नलिखित अनुक्रम में ऐसे कितने '9' हैं जिनके तत्काल पूर्व '3' है ?  
3 9 2 4 3 9 2 3 9 3 9 2 3 9 2 9 3  
(1) 5 (2) 1  
(3) 2 (4) 3

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))

19. अंकों की निम्नलिखित श्रृंखला में सब से कम बार आने वाला अंक कौन सा है ?  
846734378344563464348  
(1) 8 (2) 7  
(3) 5 (4) 4

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))

20. संख्याओं के निम्नलिखित अनुक्रम में ऐसे कितने '7' हैं जिनके तत्काल पहले '6' हैं किन्तु तत्काल बाद '8' नहीं है ?  
3 4 8 7 6 1 5 6 7 8 4 9 6 7 5  
(1) 1 (2) 2  
(3) 3 (4) 0

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))

21. एक संख्या 846734378344563464348 में सबसे अधिक बार आया है ?  
(1) 8 (2) 6  
(3) 4 (4) 3

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))

22. अंकों के निम्नलिखित अनुक्रम में एक सम अंक हैं जिनके तत्काल बाद विषम अंक और तत्काल पूर्व सम अंक है ?  
86768932753422355228111  
(1) एक (2) तीन  
(3) चार (4) पाँच

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))

23. निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला में कितने अक्षर हैं जिनके तुरंत बाद N है, किन्तु तुरंत बाद नहीं है ?  
N M W V M N M V W N M N M  
N W V M N  
(1) 1 (2) 2  
(3) 3 (4) 4

(SSC CAPFs S.I. CISF ASI)

दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014

24. निम्नलिखित संख्या अनुक्रम में ऐसे कितने हैं जिनके बाद में सम संख्या तथा पहले कि संख्या है ?  
3 0 2 5 0 3 2 0 3 2 0 2 7 0 4 0  
5 8 0 7 0 4 2 0 8  
(1) 4 (2) 3  
(3) 2 (4) 1

(SSC कांस्टेबल (GD) एवं राइफलमैन (GD) परीक्षा, 22.04.2012 (प्रथम पाली))

25. निम्नलिखित संख्या अनुक्रम में ऐसे कितने हैं जिनके बाद में सम संख्या तथा पहले कि संख्या है ?  
469259339467924894  
(1) 4 (2) 3  
(3) 2 (4) 1

(SSC कांस्टेबल (GD) एवं राइफलमैन (GD) परीक्षा, 22.04.2012 (द्वितीय पाली))

26. निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला में से कितने अक्षर हैं जिनके बाद तुरंत में B है और तुरंत पहले में A है ?  
A M B Z A N A A B Z A B A Z A B  
P Z A B A Z A B  
(1) 0 (2) 1  
(3) 2 (4) 3

(SSC CAPFs S.I. CISF ASI दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.04.2014)



27. निम्नलिखित श्रृंखला में, ऐसे कितने HIG हैं जिनके मध्य में 'I' है और दोनों ओर आसन्न अक्षर 'H' और 'G' हैं ?

GGHHIIGGGJKLGMGIHIG

(1) 3 (2) 2

(3) 5 (4) 4

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 26.10.2014)

28. कितने 8 के बाद सम संख्या और पहले विषम संख्या है ?

7, 8, 5, 6, 7, 8, 4, 3, 2, 1, 3, 8, 6, 4, 3, 7, 8, 4, 2, 1, 3, 8, 2, 8, 9

(1) 4 (2) 3

(3) 2 (4) 5

[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]

निर्देश (29) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में एक विकल्प दिया गया है, जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली तथा बिहार SSC द्वितीय स्नातक स्तर प्रारंभिक परीक्षा 23.02.2015)

29. C - 3, E - 5, G - 7, I - 9, J - 2

(1) M - 18, K - 14

(2) X - 24, M - 21

(3) K - 11, M - 13

(4) O - 15, X - 24

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)

30. कितने '8' ऐसे हैं जिनके पहले एक विषम संख्या तथा बाद में एक सम संख्या है

1 8 4 3 8 1 4 8 3 2 8 7 8 4 8 5 6 8 7 8 4 1 8 6

(1) 3 (2) 4

(3) 9 (4) 5

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 10.03.2013, प्रथम पाली)

31.  $\frac{A}{4}, \frac{D}{9}, \frac{H}{15}, \frac{M}{22}, ?$

(1)  $\frac{R}{30}$  (2)  $\frac{S}{30}$

(3)  $\frac{Q}{31}$  (4)  $\frac{Q}{30}$

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारंभिक परीक्षा-27.02.2008 प्रथम पाली)

32. 25 - K - 8, 23 - I - 11, 21 - G - 14, 19 - E - 17, ?

(1) 17 - F - 19 (2) 19 - C - 17

(3) 17 - C - 20 (4) 20 - D - 17

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारंभिक परीक्षा-27.02.2008 प्रथम पाली)

33.  $\frac{D}{5}, \frac{G}{9}, \frac{J}{14}, \frac{M}{20}, ?$

(1)  $\frac{Q}{26}$  (2)  $\frac{O}{26}$

(3)  $\frac{Q}{27}$  (4)  $\frac{P}{27}$

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-09.11.2008)

34.  $\frac{c}{6}, \frac{e}{10}, \frac{g}{14}, \frac{i}{18}, ?$

(1) k/22 (2) k/11

(3) p/22 (4) p/11

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-12.12.2010) Paper-I)

35. Z3a, W5d, T8g, Q12j, ?

(1) M16n (2) N17m

(3) N16k (4) K17n

(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर परीक्षा, 31.08.2008)

36. b - 0, y - 3, c - 8, x - 15, d - 24, ?

(1) e - 48 (2) w - 35

(3) w - 39 (4) v - 30

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)

37. B2D, E3H, I4M, ?

(1) N5R (2) N5T

(3) N5S (4) N5Q

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारंभिक परीक्षा-27.02.2008 द्वितीय पाली)

38. 4E, 8I, 13N, 19T, ?

(1) 26U (2) 26A

(3) 26Z (4) 25Y

(SSC CISF ASI परीक्षा-29.08.2010)

39. b 3 P, c 6 R, d 12 T, e 24 V, ?

(1) f 48 X (2) f 46 X

(3) f 48 W (4) g 48 X

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-12.12.2010) Paper-I)

40. 1ZA, 3YB, 6XC, 10WD, ?

(1) 14VE (2) 15UE

(3) 12VE (4) 15VE

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारंभिक परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली)

41. B<sub>2</sub>CD, BCD<sub>4</sub>, B<sub>5</sub>CD, BC<sub>6</sub>D

(1) B<sub>2</sub>CD (2) BCD<sub>2</sub>

(3) BC<sub>3</sub>D (4) BCD<sub>7</sub>

(SSC FCI असिस्टेंट ग्रेड-III परीक्षा-11.11.2012 द्वितीय पाली)

42. P 3 C, R 5 F, T 8 I, V 12 L, ?

(1) X 17 M (2) X 17 O

(3) Y 17 O (4) X 16 O

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-12.12.2010 प्रथम पाली)

43. C2E, E5H, G12K, I27N, ?

(1) I58P (2) J58Q

(3) K58Q (4) I57Q

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 19.05.2013 प्रथम पाली)

44. ZA<sub>5</sub>, Y<sub>4</sub>B, XC<sub>6</sub>, W<sub>3</sub>D, ?

(1) VE<sub>7</sub> (2) E<sub>7</sub>V

(3) V<sub>2</sub>E (4) VE<sub>5</sub>

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 19.05.2013 प्रथम पाली)

45. इस अनुक्रम में लुप्त पद को ज्ञात करें :

ADVENTURE, DVENTURE, DVENTUR, ?, VENTU

(1) VENTUR (2) DVENT

(3) DVETNU (4) इनमें से कोई नहीं (बिहार SSC द्वितीय स्नातक प्रारंभिक परीक्षा-16.02.2015)

46. C - 3, E - 5, G - 7, I - 9, J - 2

(1) M - 18, K - 14

(2) K - 11, M - 13

(3) X - 24, M - 21

(4) O - 15, X - 24

(बिहार SSC द्वितीय स्नातक स्तर प्रारंभिक परीक्षा 23.02.2015)

47. निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला में PQR का क्रम, कितने बार ऐसा है कि Q अक्षर P तथा R के बीच में आया है ?

QMPNPQRROPQNOPPPQRPM

QROPQPPRRPQRP

(1) 5 (2) 6

(3) 4 (4) 3

(बिहार SSC द्वितीय स्नातक स्तर प्रारंभिक परीक्षा 23.02.2015)

48. श्रृंखला को पूरी करने के लिए सही विकल्प चुनिए :

लिली (Lily), डेजी (Daisy), धातूर (Dhatura), ?

(1) चमेली (Jasmine)

(2) सूरजमुखी (Sun Flower)

(3) गुड़हर (Hibiscus)

(4) गेंदा (Marigold)

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, प्रथम पाली TF No. 1443088)

49. C4X, F9U, I16R, ?

(1) L25P (2) L25U

(3) L27P (4) K25P

(SSC (10+2) स्टेनोग्राफर ग्रेड-'C' एवं 'D' परीक्षा 31.01.2016, TF No. 3513283)

50. निम्नलिखित शब्दों में तार्किक अनुक्रम अपनाया गया है:

ACE - TAB; COG - ADD; EAR - RAF; GUT - UGH;

इनमें से अगला शब्द कौन-सा हो सकता है?

(1) KID - BAL (2) IVY - TAJ

(3) BOY - DOC (4) TOO - SUV

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 16.11.2014, TF No. 333 LO 2, प्रथम पाली)



संक्षिप्त उत्तर

TYPE-I

1. (4)	2. (2)	3. (3)	4. (4)
5. (2)	6. (3)	7. (4)	8. (1)
9. (2)	10. (3)	11. (2)	12. (2)
13. (1)	14. (4)	15. (2)	16. (2)
17. (3)	18. (3)	19. (2)	20. (1)
21. (4)	22. (1)	23. (3)	24. (3)
25. (3)	26. (1)	27. (2)	28. (3)
29. (3)	30. (1)	31. (3)	32. (3)
33. (3)	34. (2)	35. (3)	36. (1)
37. (4)	38. (1)	39. (3)	40. (1)
41. (1)	42. (1)	43. (4)	44. (2)
45. (4)	46. (2)	47. (3)	48. (4)
49. (1)	50. (4)	51. (3)	52. (2)
53. (2)	54. (4)	55. (4)	56. (3)
57. (2)	58. (4)	59. (3)	60. (3)
61. (1)	62. (3)	63. (4)	64. (2)
65. (4)	66. (2)	67. (3)	68. (4)
69. (4)	70. (4)	71. (2)	72. (2)
73. (3)	74. (3)	75. (3)	76. (1)
77. (3)	78. (1)	79. (4)	80. (1)
81. (1)	82. (2)	83. (3)	84. (3)
85. (3)	86. (2)	87. (2)	88. (2)
89. (2)	90. (3)	91. (2)	92. (4)
93. (2)	94. (2)	95. (2)	96. (4)
97. (4)	98. (2)	99. (2)	100. (3)
101. (2)	102. (3)	103. (3)	104. (3)
105. (3)	106. (1)	107. (4)	108. (1)
109. (4)	110. (3)	111. (1)	112. (3)
113. (1)	114. (3)	115. (2)	116. (4)
117. (2)	118. (2)	119. (3)	120. (3)
121. (1)	122. (4)	123. (1)	124. (4)
125. (3)	126. (1)	127. (2)	128. (3)
129. (2)	130. (2)	131. (2)	132. (1)
133. (1)	134. (2)	135. (1)	136. (2)
137. (3)	138. (4)	139. (1)	140. (4)
141. (3)	142. (3)	143. (2)	144. (4)
145. (2)	146. (2)	147. (1)	148. (1)
149. (2)	150. (2)	151. (3)	152. (1)
153. (3)	154. (2)	155. (2)	156. (4)
157. (2)	158. (4)	159. (3)	160. (2)
161. (3)	162. (2)	163. (4)	164. (4)

165. (2)	166. (2)	167. (2)	168. (3)
169. (2)	170. (2)	171. (2)	172. (3)
173. (4)	174. (3)	175. (2)	176. (1)
177. (1)	178. (4)	179. (1)	180. (3)
181. (1)	182. (2)	183. (4)	184. (2)
185. (3)	186. (1)	187. (2)	188. (2)
189. (2)	190. (4)	191. (1)	192. (3)
193. (4)	194. (4)	195. (3)	196. (2)
197. (2)	198. (1)	199. (4)	200. (1)
201. (2)	202. (4)	203. (4)	204. (1)
205. (3)	206. (4)	207. (1)	208. (1)
209. (1)	210. (1)	211. (2)	212. (3)
213. (1)	214. (1)	215. (1)	216. (1)
217. (2)	218. (2)	219. (4)	220. (4)
221. (1)	222. (2)	223. (3)	224. (1)
225. (2)	226. (1)	227. (2)	228. (4)
229. (3)	230. (2)	231. (3)	232. (2)
233. (3)	234. (2)	235. (3)	236. (2)
237. (3)	238. (2)	239. (3)	240. (4)
241. (4)	242. (4)	243. (1)	244. (1)
245. (2)	246. (3)	247. (3)	248. (4)
249. (2)	250. (1)	251. (4)	252. (3)
253. (3)	254. (4)	255. (2)	256. (4)
257. (3)	258. (3)	259. (1)	260. (2)
261. (2)	262. (3)	263. (2)	264. (2)
265. (2)	266. (3)	267. (1)	268. (2)
269. (3)	270. (4)	271. (3)	272. (2)
273. (2)	274. (4)	275. (4)	276. (1)
277. (4)	278. (1)	279. (3)	280. (2)
281. (3)	282. (1)	283. (1)	284. (2)
285. (4)	286. (3)	287. (4)	288. (4)
289. (3)	290. (1)	291. (1)	292. (2)
293. (1)	294. (1)	295. (4)	296. (4)
297. (1)	298. (1)	299. (1)	300. (3)
301. (*)	302. (4)	303. (4)	304. (4)

TYPE-II

1. (2)	2. (1)	3. (3)	4. (1)
5. (1)	6. (4)	7. (3)	8. (2)
9. (1)	10. (2)	11. (1)	12. (4)
13. (3)	14. (2)	15. (3)	16. (2)
17. (1)	18. (4)	19. (4)	20. (3)
21. (2)	22. (1)	23. (2)	24. (4)
25. (3)	26. (4)	27. (1)	28. (3)

29. (1)	30. (3)	31. (2)	32. (1)
33. (2)	34. (4)	35. (4)	36. (1)
37. (4)	38. (3)	39. (1)	40. (1)
41. (2)	42. (4)	43. (1)	44. (2)
45. (3)	46. (4)	47. (4)	48. (2)
49. (3)	50. (3)	51. (2)	52. (1)
53. (4)	54. (1)	55. (2)	56. (1)
57. (3)	58. (1)	59. (3)	60. (2)
61. (4)	62. (3)	63. (3)	64. (2)
65. (3)	66. (1)	67. (1)	68. (3)
69. (3)	70. (2)	71. (3)	72. (4)
73. (3)	74. (2)	75. (3)	76. (3)
77. (4)	78. (3)	79. (3)	80. (3)
81. (1)	82. (1)	83. (3)	84. (1)
85. (4)	86. (3)	87. (1)	88. (3)
89. (4)	90. (2)	91. (2)	92. (3)
93. (1)	94. (1)	95. (4)	96. (1)
97. (1)	98. (4)	99. (3)	100. (3)
101. (3)	102. (3)	103. (4)	104. (2)
105. (2)	106. (3)	107. (1)	108. (1)
109. (1)	110. (4)	111. (3)	112. (1)
113. (3)	114. (4)	115. (2)	116. (2)
117. (2)	118. (2)	119. (4)	120. (1)
121. (2)	122. (1)	123. (3)	124. (1)
125. (1)	126. (1)	127. (2)	128. (4)
129. (3)	130. (1)	131. (2)	132. (1)
133. (1)	134. (2)	135. (2)	136. (3)
137. (4)	138. (2)	139. (3)	140. (4)
141. (2)	142. (2)	143. (2)	144. (2)
145. (3)	146. (4)	147. (3)	148. (2)
149. (4)	150. (2)	151. (4)	152. (2)
153. (3)	154. (1)	155. (2)	156. (3)
157. (1)	158. (2)	159. (1)	160. (4)
161. (4)	162. (3)	163. (1)	164. (3)
165. (1)	166. (3)	167. (3)	168. (3)
169. (2)	170. (2)	171. (1)	172. (3)
173. (4)	174. (3)	175. (4)	176. (2)
177. (2)	178. (4)	179. (2)	180. (4)
181. (3)	182. (3)	183. (4)	184. (1)
185. (3)	186. (1)	187. (3)	188. (4)
189. (2)	190. (3)	191. (4)	192. (2)
193. (2)	194. (1)	195. (2)	196. (3)
197. (1)	198. (2)	199. (2)	200. (2)
201. (3)	202. (1)	203. (4)	204. (4)
205. (4)	206. (4)		



### TYPE-III

1. (1)	2. (1)	3. (1)	4. (4)
5. (1)	6. (3)	7. (2)	8. (2)
9. (3)	10. (3)	11. (1)	12. (4)
13. (1)	14. (1)	15. (1)	16. (1)
17. (3)	18. (2)	19. (2)	20. (1)
21. (4)	22. (4)	23. (2)	24. (2)
25. (4)	26. (3)	27. (2)	28. (1)
29. (3)	30. (1)	31. (2)	32. (3)
33. (3)	34. (3)	35. (4)	36. (2)
37. (4)	38. (3)	39. (1)	40. (3)
41. (1)	42. (4)	43. (1)	44. (3)
45. (2)	46. (3)	47. (3)	48. (3)
49. (2)	50. (3)	51. (3)	52. (3)
53. (3)	54. (3)	55. (3)	56. (1)
57. (1)	58. (4)	59. (1)	60. (2)
61. (3)	62. (1)	63. (3)	64. (2)
65. (4)	66. (3)	67. (4)	68. (3)
69. (2)	70. (4)	71. (2)	72. (4)
73. (2)	74. (1)	75. (3)	76. (1)
77. (1)	78. (1)	79. (2)	80. (2)
81. (3)	82. (2)	83. (2)	84. (4)
85. (2)	86. (3)	87. (2)	88. (3)
89. (2)	90. (3)	91. (3)	92. (2)
93. (1)	94. (3)	95. (3)	96. (1)
97. (2)	98. (2)	99. (2)	100. (2)
101. (3)	102. (3)	103. (3)	104. (1)
105. (4)	106. (2)	107. (3)	108. (1)
109. (1)	110. (2)	111. (1)	112. (2)
113. (4)	114. (2)	115. (3)	116. (2)

### TYPE-IV

1. (1)	2. (1)	3. (2)	4. (2)
5. (1)	6. (2)	7. (3)	8. (3)
9. (4)	10. (2)	11. (3)	12. (4)
13. (4)	14. (3)	15. (3)	16. (1)
17. (1)	18. (2)	19. (2)	20. (1)
21. (2)	22. (4)	23. (2)	24. (2)
25. (3)	26. (3)	27. (1)	28. (2)
29. (2)	30. (3)	31. (1)	32. (2)
33. (4)	34. (1)	35. (2)	36. (3)
37. (3)	38. (4)	39. (2)	40. (3)
41. (2)			

### TYPE-V

1. (1)	2. (1)	3. (2)	4. (3)
5. (1)	6. (3)	7. (2)	8. (3)
9. (3)	10. (3)	11. (1)	12. (4)
13. (3)	14. (1)	15. (1)	16. (3)

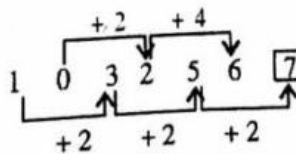
### TYPE-VI

1. (3)	2. (1)	3. (4)	4. (3)
5. (3)	6. (1)	7. (2)	8. (4)
9. (3)	10. (1)	11. (2)	12. (4)
13. (2)	14. (3)	15. (1)	16. (3)
17. (2)	18. (1)	19. (3)	20. (1)
21. (3)	22. (3)	23. (3)	24. (2)
25. (3)	26. (4)	27. (2)	28. (1)
29. (3)	30. (2)	31. (2)	32. (3)
33. (4)	34. (1)	35. (2)	36. (2)
37. (3)	38. (2)	39. (1)	40. (4)
41. (3)	42. (2)	43. (3)	44. (1)
45. (1)	46. (2)	47. (3)	48. (1)
49. (*)	50. (2)		

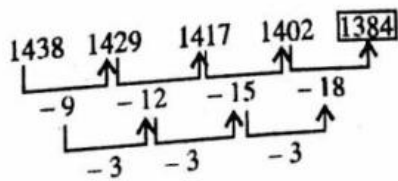
### उत्तर व्याख्यासहित

### TYPE-I

1. (4) दो एकांतर संख्या श्रेणियाँ दी गयी हैं :



2. (2)



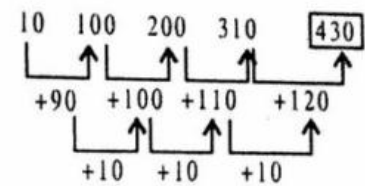
3. (3)  $1 \times 2 = 2$

$$2 \times 3 = 6$$

$$6 \times 4 = 24$$

$$24 \times 5 = 120$$

$$120 \times 6 = 720$$



5. (2) 4/12/95 से 1/1/96

(दिसम्बर 31 दिन का) = 28 दिन

1/1/96 से 29/1/96 = 28 दिन

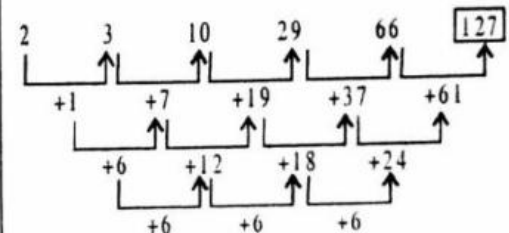
29/1/96 से 26/2/96

(जनवरी 31 दिन का) = 28 दिन

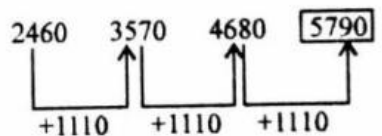
26/2/96 से 28 दिन = 25/3/96

→ (फरवरी 29 दिन का)

6. (3)

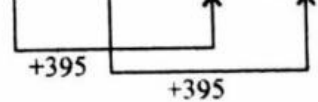


7. (4)



अर्थात् ? के स्थान पर 5790 आएगा।

8. (1) 7714 7916 8109 8311



अर्थात् ? के स्थान पर 8311 आएगा।

9. (2)  $5760 \div 6 = 960$

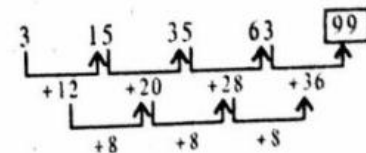
$$960 \div 5 = 192$$

$$192 \div 4 = 48$$

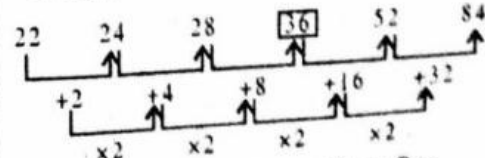
$$48 \div 3 = 16$$

$$16 \div 2 = 8$$

10. (3)



11. (2)



अतः ' ? ' के स्थान पर 36 होना चाहिए।



# कूटलेखन-कूटवाचन (Coding-Decoding)

## TYPE-I

1. कूट भाषा में अगर C = 3 है और FEAR का कूट 30 है तो HAIR का कूट क्या होगा, ज्ञात कीजिए।

- (1) 35 (2) 36  
(3) 30 (4) 33

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 द्वितीय पाली)

2. यदि Z = 26, NET = 39, तो NUT = ?

- (1) 50 (2) 53  
(3) 55 (4) 56

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 द्वितीय पाली)

3. यदि F = 6, MAT = 34, तो CAR कितना होगा।

- (1) 21 (2) 22  
(3) 25 (4) 28

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 द्वितीय पाली)

4. यदि A = 1, PAT = 37, तो TAP = ?

- (1) 73 (2) 37  
(3) 36 (4) 38

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 प्रथम पाली)

5. यदि D = 4, BAD = 7, तो ANT का मान क्या होगा ?

- (1) 8 (2) 17  
(3) 35 (4) 37

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 प्रथम पाली)

6. यदि KASHMIR को 8142753 लिखा जाता है, तो उसी कूट-लिपि में RIMSHAK को कैसे लिखेंगे?

- (1) 3574218 (2) 3571842  
(3) 3521478 (4) 3574812

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2000 द्वितीय पाली)

7. यदि A = 26, SUN = 27, तो CAT = ?

- (1) 24 (2) 57  
(3) 58 (4) 27

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 प्रथम पाली)

8. यदि A = 2, M = 26 और Z = 52 हो, तो BET = ? होगा।

- (1) 44 (2) 54  
(3) 64 (4) 72

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 द्वितीय पाली)

9. यदि A = 1, FAT = 27, तो FAITH = ?

- (1) 44 (2) 42  
(3) 41 (4) 40

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-12.01.2003)

10. यदि BROTHER को 2456784 लिखें और SISTER को 919684, तब ROBBERS को किस संख्या में लिखेंगे ?

- (1) 18, 15, 22, 5, 18, 19  
(2) 4562 684  
(3) 9245 784  
(4) 4522849

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 प्रथम पाली)

11. यदि GLARE को कूट-भाषा में 67810 और MONSOON को 2395339 लिखा जाए, तो RANSOM को किस संख्या में लिखेंगे ?

- (1) 183952 (2) 198532  
(3) 189352 (4) 189532

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 द्वितीय पाली)

12. यदि E = 5, PEN = 35, तो PAGE = ?

- (1) 28 (2) 29  
(3) 36 (4) 27

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-07.09.2003)

13. यदि GARDEN को कूट अंकों में 325764 और WATER को 92165 लिखा जाए तो WARDEN शब्द को उन्हीं कूट अंकों में कैसे लिखा जाएगा ?

- (1) 925764 (2) 295764  
(3) 952764 (4) 957264

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 प्रथम पाली)

14. यदि CLOUD का कूट-संकेत 59432 हो और RAIN का 1678, तो AROUND का कूट-संकेत क्या होगा ?

- (1) 614832 (2) 614382  
(3) 641382 (4) 461382

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 द्वितीय पाली)

15. यदि E = 5, RED = 27, तो DANCE = ?

- (1) 26 (2) 28  
(3) 27 (4) 25

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-05.09.2004)

16. यदि Z = 26, NET = 39, तो NUT = ?

- (1) 50 (2) 53  
(3) 55 (4) 56

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-26.06.2005)

17. यदि PRABA को 27595 लिखा जाए और THILAK को 368451, तो BHARATI को क्या लिखा जाएगा ?

- (1) 9657538 (2) 9567538  
(3) 9675538 (4) 9567568

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.11.2005 प्रथम पाली)

18. यदि DELHI को कूट भाषा में 73541 लिखा जाये और CALCUTTA को 82589662, तो CALICUT को कैसे लिखा जाएगा ?

- (1) 5279431 (2) 5978213  
(3) 8251896 (4) 8543691

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.11.2005 द्वितीय पाली तथा SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-16.12.2007)

19. यदि CLOCK को कूट भाषा में 34235 लिखा जाए और TIME को 8679 लिखा जाए, तो MOLEK को कैसे लिखा जाएगा ?

- (1) 62495 (2) 62945  
(3) 72495 (4) 72945

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-03.09.2006)

20. किसी कूट भाषा में PALE को 2134 लिखा जाता है, EARTH को 41590 लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में PEARL को कैसे लिखा जाएगा ?

- (1) 29530 (2) 24153  
(3) 25413 (4) 25430

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2008 प्रथम पाली)



21. यदि NATION को कूट भाषा में 467234 लिखा जाए और EARN को 1654 लिखा जाए, तो ATTENTION को लिखना चाहिए  
(1) 432769561 (2) 956143654  
(3) 766412743 (4) 677147234  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2008 द्वितीय पाली)
22. यदि RUSH को कूट भाषा में 66 लिखा जाए तो GIRL को कैसे लिखा जाएगा ?  
(1) 75 (2) 64  
(3) 47 (4) 46  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-09.11.2008)
23. यदि LOVE को कूट भाषा में 27 लिखा जाए तो COME को कैसे लिखा जाएगा ?  
(1) 38 (2) 18  
(3) 28 (4) 8  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-06.09.2009)
24. यदि किसी कूट भाषा में HOSPITAL को 32574618 लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में POSTAL को कैसे लिखा जाएगा ?  
(1) 752618 (2) 725618  
(3) 725168 (4) 725681  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.05.2010 प्रथम पाली)
25. कुछ अक्षरों के समूह दिए गए हैं। इनमें से हर एक अक्षर को एक कूट अंक दिया गया है। इन अक्षरों को इस तरह से व्यवस्थित करें कि उससे एक अर्थपूर्ण शब्द बन जाये और उससे उपलब्ध कूट को दिए हुए विकल्पों में से दर्शायें :  
R A H K S  
1 2 3 4 5  
(1) 5 1 2 3 4 (2) 5 4 2 1 3  
(3) 5 3 2 1 4 (4) 5 3 1 2 4  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.05.2010 द्वितीय पाली)
26. यदि HONESTY को 5132468 के रूप में लिखा जाता है और POVERTY को 7192068 के रूप में, तो HORSE को किस रूप में कोड में लिखा जाएगा ?  
(1) 50124 (2) 51042  
(3) 51024 (4) 52014  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.05.2010 द्वितीय पाली)
27. यदि ROSE को 6821, CHAIR को 73456 और PREACH को 961473 कूटबद्ध किया जाता है, तो SEARCH का कूट संकेत क्या होगा ?  
(1) 246173 (2) 214673  
(3) 214763 (4) 216473  
(SSC लेखा सेवा प्रशिक्ष (SAS) परीक्षा-26.06.2010)
28. यदि 'GATE' को कूट भाषा में 924 लिखा जाता है और 'EARN' को कूट भाषा में 1654 लिखा जाता है, तो 'ATTENTION' को कैसे लिखा जाएगा ?  
(1) 5427 (2) 5724  
(3) 5247 (4) 2547  
(SSC CISF ASI परीक्षा-29.08.2010)
29. यदि SEVEN को कूटभाषा में 23136 लिखा जाए और EIGHT को 34579, तो NINE को कैसे लिखा जाएगा ?  
(1) 6463 (2) 6364  
(3) 6346 (4) 6436  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-12.12.2010) Paper-I)
30. यदि किसी कूट भाषा में LOSE को 1357 और GAIN को 2468 लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में 84615 किस शब्द के लिए होगा ?  
(1) NAILS (2) SNAIL  
(3) LANES (4) SLAIN  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 प्रथम पाली)
31. यदि किसी कूट भाषा में MEKLF को 91782 और LLLJK को 88867 लिखा जाता है तो उसी कूट भाषा में IGHED को किस प्रकार लिख सकते हैं ?  
(1) 97854 (2) 64521  
(3) 53410 (4) 75632  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 द्वितीय पाली)
32. यदि किसी कूट भाषा में 95789 को EGKPT और 2436 को ALUR लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में 24539 को किस प्रकार लिखा जाएगा ?  
(1) ALEUT (2) ALGTU  
(3) ALGUT (4) ALGRT  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-26.06.2011 द्वितीय पाली)
33. यदि CAT को एक कूटलिपि में 3120 लिखा जाता है, तो NAVIN को उस कूटलिपि में किस प्रकार लिखा जाएगा ?  
(1) 14122914 (2) 49274654  
(3) 73957614 (4) इनमें से कोई नहीं  
(SSC CPO SI, ASI एवं Intelligence Officer) परीक्षा-28.08.2011)
34. यदि C = 3 और POLISH = 79 हो तो POINTER = क्या होगा ?  
(1) 95 (2) 96  
(3) 97 (4) 98  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 24.10.1999 (प्रथम पाली))

वर्गीकरण 84123 हो तो INTIMATE संकेत वर्गीकरण क्या होगा?

- (1) 89786145 (2) 78579452  
(3) 79438163 (4) 78698365

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 24.10.1999 (प्रथम पाली))

36. यदि किसी संकेत भाषा में NAME को 42 के रूप में लिखा जाता है तो MEAN संकेत होगा?

- (1) 2458 (2) 5824  
(3) 8542 (4) 5842

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 पूर्व क्षेत्र, कोलकाता (प्रथम पाली))

37. यदि T = 20, TEN = 39, तो TIP = ?  
(1) 70 (2) 45  
(3) 54 (4) 65

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 पूर्व क्षेत्र, कोलकाता (प्रथम पाली))

38. यदि P=16, TAP=37, तो CUP = ?  
(1) 40 (2) 38  
(3) 36 (4) 39

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली))

निर्देश (39-40) : पहली पंक्ति में अक्षर दिए गए हैं तथा दूसरी पंक्ति में अंक दिए गए हैं। प्रत्येक अक्षरों के कूट हैं तथा अक्षर अंकों के कूट हैं। निम्न विकल्पों (1), (2), (3) तथा (4) में से प्रश्नों के कूट चुनिए।

P N A J R V E S T M  
5 7 3 4 6 1 2 8 9 0

39. MPRATJ  
(1) 056394 (2) 056934  
(3) 053694 (4) 056794

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद (प्रथम पाली))

40. 921547  
(1) TEVJPN (2) TEVPJN  
(3) TEVNJP (4) TEVPRN

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद (प्रथम पाली))

41. यदि E = 5, HEN = 27 तो PEN = ?  
(1) 53 (2) 35  
(3) 36 (4) 63

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद (प्रथम पाली))

42. यदि W = 23, WIN = 46 तो WAT = ?  
(1) 46 (2) 64  
(3) 49 (4) 94

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 13.05.2001 (प्रथम पाली))



JANUARY = 7, MAY = 3 और  
MARCH = 5 हो और यदि JUNE,  
JULY के बराबर न हो तो JUNE + JULY  
किसके बराबर होंगे ?  
(1) AUGUST (2) FEBRUARY  
(3) APRIL (4) MAY

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 13.05.2001 (द्वितीय पाली))

जिसे MAMMAL को 13-1-13-13-  
1-12 की तरह एक कूट-लिपि में लिखा  
जाता है तो उसी कूट-लिपि में REPTILE  
को कैसे लिखेंगे ?

- (1) 18-5-16-20-9-12-5  
(2) 18-5-20-16-9-12-5  
(3) 16-5-16-20-9-12-5  
(4) 18-5-16-20-9-5-12

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 13.05.2001 (द्वितीय पाली))

यदि A = 1, LOT = 47 तो MAT = ?

- (1) 40 (2) 66  
(3) 34 (4) 51

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 13.05.2001 (द्वितीय पाली))

यदि A = 1, VAN = 37, FAT = ?

- (1) 21 (2) 20  
(3) 26 (4) 27

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 13.05.2001 (द्वितीय पाली))

यदि JAPAN को 9-0-15-0-13 लिखा  
जाता हो, तो इसी कूट लिपि का प्रयोग करके  
INDIA कैसे लिखेंगे ?

- (1) 8-3-13-0-8 (2) 9-14-9-4-1  
(3) 8-13-3-8-0 (4) 8-13-3-0-8

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 27.05.2001 (प्रथम पाली))

यदि A = 2, R = 5, S = 7, O = 3 और  
E = 4 है, तो किस शब्द के अक्षरों के  
योगफल से सबसे बड़ी संख्या बनेगी ?

- (1) ROSE (2) SEER  
(3) SOAR (4) REAR

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

यदि दिए गए अक्षर उनके नीचे वाले अंकों द्वारा  
निकषित किए जाएँ

R T S U V A B C D E  
8 5 2 0 6 7 9 1 3 4  
तो, 408927 = ?

- (1) ERSBA (2) ESRBSA  
(3) EURBSA (4) ESRBAS

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

यदि A = 2, R = 5, S = 7, O = 3 और  
E = 4 है, तो निम्नलिखित में से किन अक्षरों का  
योगफल सबसे अधिक होगा ?

- (1) 64 (2) 63  
(3) 46 (4) 44

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

51. यदि SSC को 19193 के रूप में लिखा जा  
सकता है, तो BBC को कैसे लिखा जाएगा ?

- (1) 113 (2) 221  
(3) 223 (4) 213

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

52. यदि STEADY का कूट 931785 है और  
ENTRY का कूट 12345 है, तो SEDATE  
का कूट क्या होगा ?

- (1) 814195 (2) 954185  
(3) 614781 (4) 918731

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

53. यदि D = 4, SHE = 32, तो DINESH  
= ?

- (1) 57 (2) 52  
(3) 49 (4) 59

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

निर्देश (54) : नीचे कुछ बड़े अक्षर दिए गए हैं।  
प्रत्येक बड़े अक्षर के नीचे एक संख्या दी गई है जिसको  
बड़े अक्षर के कूट के रूप में प्रयोग करना है :

R	T	S	U	V	A	B	C	D	E
8	5	2	0	6	7	9	1	3	4

नीचे के प्रश्न में संख्याओं का एक समूह दिया गया  
है और उसका कूट-रूप स्तम्भ (1), (2), (3) या (4)  
में से किसी एक में दिया गया है। प्रश्न को पढ़िए और  
उसके सही कूट-रूप का स्तम्भ (1), (2), (3) या (4)  
में से चयन कीजिए :

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

54. 2 8 9 6 4 9

- (1) SRBEVB  
(2) SRBVEB  
(3) RSBEVE  
(4) SVRBVB

55. A से Z तक वर्णमाला के प्रत्येक अक्षर का मान  
क्रमशः 1 से 26 तक दिया गया है। यह  
बताइए कि निम्नलिखित शब्द का मान क्या है ?  
ALPHABETS

- (1) 65 (2) 84  
(3) 57 (4) 79

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

56. यदि A = 2, R = 5, S = 7, O = 3 और  
E = 4, तो निम्नलिखित में से किन अक्षरों का  
योगफल सबसे अधिक होगा ?

- (1) SOAR (2) EARS  
(3) REAR (4) OARS

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

57. यदि  $FED \times 3 = 1629$  तथा  $BCD \times 4 = 492$  है, तो BEF का संख्यात्मक मान ज्ञात  
करें।

- (1) 451 (2) 145  
(3) 514 (4) 415

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 12.05.2002, (प्रथम पाली))

58. किसी कूट भाषा में नीचे लिखी वर्णमाला एक  
विशेष ढंग से संकेतों में व्यक्त की जाती है :

R T S U V A B C D E  
8 5 2 0 6 7 9 1 3 4

संख्या 647319 द्वारा नीचे दिए कौन-से शब्द  
की कूट व्याख्या की जाएगी ?

- (1) VEADCB (2) VBADAC  
(3) BAVUED (4) DRSUVE

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 12.05.2002, (प्रथम पाली))

59. यदि कूट भाषा में E = 5, EMPIRE = 66  
है, तो REPAIR की कूट भाषा क्या होगी ?

- (1) 67 (2) 66  
(3) 76 (4) 77

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 12.05.2002, (प्रथम पाली))

60. यदि किसी विशिष्ट भाषा में ENTRY का  
कोड (कूट) 12345 और STEADY का  
कोड 931785 है, तो नीचे लिखे शब्द का  
कोड क्या होगा ?

ARREST

- (1) 744193 (2) 744589  
(3) 745194 (4) 188924

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 12.05.2002, (प्रथम पाली))

61. A से Z तक वर्णमाला के प्रत्येक अक्षर का मान  
क्रमशः 1 से 26 दिया गया है। निम्नलिखित  
शब्द का मान बताइए:

OPERATIONAL

- (1) 106 (2) 125  
(3) 126 (4) 111

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 12.05.2002, (प्रथम पाली))



62. यदि  $A = Y = 1, B = S = 2, N = P = 3, O = E = 4, R = G = 5$  है, तो निम्नलिखित अक्षरों के किस सेट के योगफल से एक विषम संख्या बनेगी ?

- (1) BANANA (2) ORANGE  
(3) GRAPES (4) PAPAYA

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (प्रथम पाली))

63. नीचे बड़े अक्षर दिए गए हैं। हर बड़े अक्षर के नीचे एक संख्या लिखी गयी है, जिसे बड़े अक्षर के कूट के रूप में प्रयोग करना है।

R T S U V A B C D E  
8 5 2 0 6 7 9 1 3 4

नीचे 6 अकों का एक समूह दिया गया है और उसका तुल्य कूट (1), (2), (3) या (4) विकल्पों में से एक में दिया गया है। तुल्य कूट ज्ञात कीजिए।

296508

- (1) SAEBUR (2) BSVETR  
(3) SBVTUR (4) RBVTBS

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली))

64. यदि  $E=5, AMENDMENT=89$ , तो SECRETARY है

- (1) 115 (2) 112  
(3) 114 (4) 100

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली))

65. यदि NOIDA को 39658 के रूप में लिखा जाता है तो INDIA को कैसे लिखा जाएगा?

- (1) 36568 (2) 65368  
(3) 63568 (4) 63569

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली))

66. A से Z तक वर्णमाला के प्रत्येक अक्षर का मान क्रमशः 1 से 26 दिया गया है। निम्नलिखित शब्द का मान क्या है ?

VISUALISATION

- (1) 161 (2) 171  
(3) 152 (4) 162

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली))

67. यदि  $A=4, K=3, N=2, P=1$  है तो, निम्नलिखित किस अक्षर-सेट का योगफल सबसे अधिक होगा?

- (1) KANPK (2) NPAKN  
(3) PKANA (4) NAKNA

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली))

68. यदि किसी कूट में LIBERATE को 56423172 के रूप में लिखा जाता है तो उसी कूट में TRIBAL को कैसे लिखा जाएगा?

- (1) 736415 (2) 673451  
(3) 476315 (4) 743615

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 16.06.2002, (पुनर्परीक्षा))

निर्देश (69-72) : किसी कूट भाषा में नीचे लिखी वर्णमाला एक विशेष ढंग से संकेतों में व्यक्त की जाती है :

X C Y O M G I R Q V  
8 4 1 6 2 0 9 3 5 7

निम्नलिखित कूट से अक्षरों के किस समूह की व्याख्या की जा सकती है ?

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 16.06.2002, (पुनर्परीक्षा))

69. 608175

- (1) OGXYCV (2) OGXYMR  
(3) OGXYVQ (4) OXMRYI

70. 710926

- (1) VYGIXC (2) VYGIMV  
(3) VYGIOM (4) VYGIMO

71. 019278

- (1) GYIMXV (2) GYIMOQ  
(3) GYIMVX (4) GIQMXV

72. 450639

- (1) CMYXOI (2) CQGORI  
(3) CQIRGO (4) CYMOGI

73. किसी कूट भाषा में नीचे लिखी वर्णमाला एक विशेष ढंग से संकेतों में व्यक्त की जाती है :

V U N L J E A T K P  
1 5 8 6 3 4 7 2 9 0

निम्नलिखित कूट से अक्षरों के किस समूह की व्याख्या की जा सकती है ?

762539

- (1) ALTJUK (2) ALTUKJ  
(3) ALTUVK (4) ALTUJK

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 16.06.2002, (पुनर्परीक्षा))

74. किसी कूट भाषा में नीचे लिखी वर्णमाला एक विशेष ढंग से संकेतों में व्यक्त की जाती है :

P N C Y A D J R J Q  
2 7 5 1 6 8 4 3 9 0

निम्नलिखित कूट से अक्षरों के किस समूह की व्याख्या की जा सकती है ?

Q A J Y N R

- (1) 064713 (2) 064173  
(3) 064513 (4) 061473

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 16.06.2002, (पुनर्परीक्षा))

75. यदि A 1 के बराबर है तो LOCK और KEY में क्या अन्तर है ?

- (1) 10 (2) 20  
(3) 0 (4) 30

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 16.06.2002, (पुनर्परीक्षा))

76. यदि  $B = 8, L = 7, O = 5, C = 9$  है, तो नीचे दिए गए योगफल का प्रयोग करके निम्नलिखित खण्ड में अज्ञात अक्षर का पता लगाएँ।

O	C	L	B	?
---	---	---	---	---

 = 37

- (1) K (2) O  
(3) L (4) B

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))

77. यदि PASTE को कूटभाषा में 21346 लिखा है, WASTE को कूटभाषा में 51346 लिखा है, तो WEAP को कूटभाषा में कैसे लिखें ?

- (1) 5612 (2) 5134  
(3) 5213 (4) 5312

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))

78. यदि  $B = 8, L = 7, O = 5, C = 9, K = 4$  तो दिए गए योग का प्रयोग करके तुल्य अक्षर ज्ञात करें।

L	?	K	K	K
---	---	---	---	---

 = 24

- (1) L (2) O  
(3) B (4) K

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))

79. यदि दिए गए अक्षर उनके नीचे वाले अकों में निरूपित किए जाएं -

R T S U V A B C D E  
8 5 2 0 6 7 9 1 3 4

तो, 408927 = ?

- (1) EURSBA (2) ESRBSA  
(3) EURBSA (4) ESRBAS

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))

80. किसी कूट भाषा में REFORM को 426349 लिखा जाता है और FORMULA को 6349871 तो उस भाषा में MULE को कैसे लिखा जाएगा?

- (1) 8792 (2) 7982  
(3) 9872 (4) 2978

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))



81. मान लें  $J = 1, K = 2, L = 5, M = 7, N = 11, O = 13, P = 17$ . नीचे दिए हुए समीकरण में कौन-सा अक्षर आएगा ?

$$O \times \boxed{?} + P = 43$$

- (1) L (2) M  
(3) N (4) K

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))

82. किसी कूट भाषा में REFORM को 426349 लिखा जाता है और FORMULA को 6349871 लिखा जाता है। उस भाषा में AMUL को कैसे लिखा जाएगा?

- (1) 1847 (2) 1987  
(3) 1784 (4) 1478

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))

83. यदि  $A = Y = 1, B = S = 2, N = P = 3, O = E = 4, R = G = 5$  है, तो निम्नलिखित अक्षरों के सेट के योगफल से एक विषम संख्या बनेगी?

- (1) BANANA (2) ORANGE  
(3) GRAPES (4) PAPAYA

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))

84. यदि  $B = 8, L = 7, O = 5, C = 9, K = 4$  तो दिए हुए योग का प्रयोग करके निम्नलिखित ब्लॉक में अज्ञात अक्षर का पता लगाइए :

$$\begin{bmatrix} B & O & ? & B & B \end{bmatrix} = 33$$

- (1) B (2) L  
(3) K (4) C

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))

85.

S	A	C	L	E	D	X	Q	W	J
6	1	0	9	4	7	5	2	8	3

DEXSAJ

- (1) 754613 (2) 745163  
(3) 746513 (4) 745613

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))

86. यदि  $C = 3, CEP = 24$ , तो HUX का मान कितना होगा ?

- (1) 47 (2) 49  
(3) 51 (4) 53

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (प्रथम पाली))

87. यदि GECA का अर्थ 8642 हो, तो HFBD का अर्थ क्या होगा ?

- (1) 9735 (2) 7953  
(3) 7935 (4) 5379

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (प्रथम पाली))

88. यदि HACB को 8132 लिखा जाए, तो DEFA को कैसे लिखा जाएगा ?

- (1) 4651 (2) 4561  
(3) 4156 (4) 5641

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (द्वितीय पाली))

89. यदि  $D = 4$  और READ को कूट भाषा में 7 लिखा जाता है, तो HEAR को कूट भाषा में क्या लिखा जाएगा ?

- (1) 32 (2) 33  
(3) 7 (4) 8

(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर परीक्षा, 31.08.2008)

90. यदि A को कूटभाषा में 2 लिखा जाता है, B को 3 और इसी प्रकार, तो FACE को उसी कूटभाषा में कैसे लिखा जाएगा ?

- (1) 7246 (2) 6245  
(3) 6357 (4) 7346

(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर परीक्षा, 02.08.2009)

91. यदि  $J = 10, JASMINE = 71$ , तो ESTIMATE = ?

- (1) 71 (2) 82  
(3) 92 (4) 91

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 26.09.2010)

92. यदि  $A = 1, CAT = 24$ , तो POLICE = ?

- (1) 57 (2) 60  
(3) 62 (4) 59

(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 27.11.2010)

93. यदि  $A = 1$ ; और  $AND = 19$  तब  $BAT = ?$

- (1) 22 (2) 23  
(3) 21 (4) 20

(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010)

94. यदि  $B = 2, MAT = 34$ , तो JOGLEX = ?

- (1) 70 (2) 71  
(3) 72 (4) 73

(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010 (द्वितीय पाली))

95. यदि  $C = 3$  और  $CAT = 24$ , तो FAULT क्या है?

- (1) 60 (2) 57  
(3) 64 (4) 72

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 09.01.2011)

96. यदि किसी कूट भाषा में 'EXPANSION' लिखा जाता है 248537693, तो उस कूट भाषा में 'PENSION' किस प्रकार लिखा

- (1) 8236793 (2) 8237639  
(3) 8237693 (4) 8233769

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 09.01.2011)

97. यदि 'PRABA' अक्षरों को किसी कूट भाषा में 27595 लिखा जाए और 'THILAK' को 368451, लिखा जाए तो 'BHARATHI' को उस कूट भाषा में किस प्रकार लिखा जा सकता है?

- (1) 96575368 (2) 57686535  
(3) 96855368 (4) 37536689

(SSC मल्टी टास्किंग (नन-टेक्निकल) स्टॉफ परीक्षा, 20.02.2011)

98. यदि DELHI को कूट भाषा में 73541 लिखा जाए और CALCUTTA को 82589662 लिखा जाए, तो CALICUT को किस प्रकार लिख सकते हैं?

- (1) 5279431 (2) 5978213  
(3) 8251896 (4) 8543691

(SSC मल्टी टास्किंग (नन-टेक्निकल) स्टॉफ परीक्षा, 27.02.2011)

99. यदि किसी कूट भाषा में 'EDITION' को 3891965 लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में 'TIDE' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (1) 3819 (2) 1983  
(3) 1839 (4) 1586

(SSC सी.आई.एस.एफ. कांस्टेबल (जीडी) परीक्षा, 27.02.2011)

100. यदि एक कूट भाषा में PREMA को 96731 लिखा जाता है, तो उस कूट भाषा में RAMA को किस प्रकार लिखा जा सकता है?

- (1) 6737 (2) 6131  
(2) 9631 (3) 6936

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 16.10.2011)

101. कुछ अक्षरों का समूह दिया गया है जिनमें से प्रत्येक अक्षर को एक अंक निर्धारित किया गया है। इन अक्षरों को इस प्रकार व्यवस्थित करें कि उससे एक अर्थपूर्ण शब्द बन जाए और उनके अंकों के सही क्रम को दिए गए विकल्पों में से दर्शाएँ।

U M E R N B  
1 2 3 4 5 6

- (1) 5,1,2,6,3,4 (2) 2,3,4,5,1,6  
(3) 3,4,2,5,6,1 (4) 5,6,1,3,4,2

(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

102. यदि 'LIBERALIZATION' को एक कूट भाषा में 34256134918470, लिखा जाए, तो उस कूट भाषा में 'AERATION' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (1) 15168470 (2) 15186471  
(3) 15618470 (4) 51618471

(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))



103. कुछ अक्षरों का समूह दिया गया है जिनमें से प्रत्येक अक्षर को एक अंक निर्धारित किया गया है। इन अक्षरों को इस प्रकार व्यवस्थित करें कि उससे एक अर्धपूर्ण शब्द बन जाए और उनके अंकों के सही क्रम को दिए गए विकल्पों में से दर्शाएँ।

E F N R A C  
1 2 3 4 5 6

- (1) 136452 (2) 245361  
(3) 415623 (4) 645312

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))

104. यदि UNIVERSITY को एक कूट भाषा में 1273948756 लिखा जाए, तो उस कूट भाषा में TRUSTY को किस प्रकार लिखा जाएगा ?

- (1) 542856 (2) 531856  
(3) 541856 (4) 541956

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))

105. कुछ अक्षरों का समूह दिया गया है जिसमें से प्रत्येक अक्षर को एक अंक निर्धारित किया गया है। इन अक्षरों को इस प्रकार व्यवस्थित करें कि उससे एक अर्धपूर्ण शब्द बन जाए और उनके अंकों के सही क्रम को दिए गए विकल्पों में से दर्शाएँ।

L R T O A I  
1 2 3 4 5 6

- (1) 3 4 1 6 2 5 (2) 3 5 6 1 4 2  
(3) 5 3 6 2 4 1 (4) 6 2 5 3 4 1

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

106. यदि RACKET को एक कूट भाषा में 813524 लिखा जाए, तो उस कूट भाषा में TRACK किस प्रकार लिखा जाएगा ?

- (1) 28153 (2) 41835  
(3) 81253 (4) 48135

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

107. कुछ अक्षरों का समूह दिया गया है जिनमें से प्रत्येक अक्षर को एक अंक निर्धारित किया गया है। इन अक्षरों को इस प्रकार व्यवस्थित करें कि उससे एक अर्धपूर्ण शब्द बन जाए और उनके अंकों के सही क्रम को दिए गए विकल्पों में से दर्शाएँ।

E R S A N O  
1 2 3 4 5 6

- (1) 2, 1, 4, 3, 6, 5  
(2) 5, 6, 3, 4, 1, 2  
(3) 3, 4, 5, 6, 1, 2  
(4) 5, 6, 1, 2, 3, 4

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.12.2011 (Eastern Zone (द्वितीय पाली))

108. यदि APPRECIATION को एक कूट भाषा में 177832419465 लिखा जाता है तो उस कूट भाषा में RECEPTION को किस प्रकार लिखा जाएगा ?

- (1) 832378365 (2) 832379465  
(3) 832389465 (4) 832397645

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.12.2011 (Eastern Zone (द्वितीय पाली))

109. कुछ अक्षरों का समूह दिया गया है जिनमें से प्रत्येक अक्षर को एक अंक निर्धारित किया गया है। इन अक्षरों को इस प्रकार व्यवस्थित करें कि उससे एक अर्धपूर्ण शब्द बन जाए और उनके अंकों के सही क्रम को दिए गए विकल्पों में से दर्शाएँ।

U B A N R  
1 2 3 4 5

- (1) 1 4 2 3 5 (2) 1 5 2 3 4  
(3) 4 1 5 3 2 (4) 5 3 4 2 1

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (प्रथम पाली))

110. यदि APPRECIATION को एक कूट भाषा में 177832419465 लिखा जाता है तो उस कूट भाषा में PERCEPTION को किस प्रकार लिखा जाएगा ?

- (1) 7382379465  
(2) 7392378465  
(3) 7292378465  
(4) 7383297465

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (प्रथम पाली))

111. यदि BANGALORE को एक कूट भाषा में 987685432 लिखा जाए तो उस कूट भाषा में ELLORA को किस प्रकार लिखा जाएगा ?

- (1) 245538 (2) 255438  
(3) 245348 (4) 254538

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (द्वितीय पाली))

112. कुछ अक्षरों का समूह दिया गया है जिनमें से प्रत्येक अक्षर को एक अंक निर्धारित किया गया है। इन अक्षरों को इस प्रकार व्यवस्थित करें कि उससे एक अर्धपूर्ण शब्द बन जाय और उनके अंकों के सही क्रम को दिए गए विकल्पों में से दर्शाएँ।

E O C N A  
1 2 3 4 5

- (1) 3 4 5 2 1 (2) 2 3 1 5 4  
(3) 4 3 1 2 5 (4) 1 3 2 5 4

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (द्वितीय पाली))

113. कुछ अक्षरों का समूह दिया गया है जिनमें से प्रत्येक अक्षर को एक अंक निर्धारित किया गया है। इन अक्षरों को इस प्रकार व्यवस्थित करें कि उससे एक अर्धपूर्ण शब्द बन जाए और उनके अंकों के सही क्रम को दिए गए विकल्पों में से दर्शाएँ।

A R K H S  
1 2 3 4 5

- (1) 5 2 1 4 3 (2) 5 3 1 2 4  
(3) 5 4 1 2 3 (4) 5 4 2 1 3

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (प्रथम पाली))

114. यदि PROHIBITION को एक कूट भाषा में 68032124205 लिखा जाए तो उस कूट भाषा में INHIBITION को किस प्रकार लिखा जाएगा ?

- (1) 2531214205  
(2) 2532125205  
(3) 2542124205  
(4) 2532124205

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (प्रथम पाली))

115. यदि GRINDER को एक कूट भाषा में 7654326 लिखा जाए तो उस कूट भाषा में RENDER को किस प्रकार लिखा जाएगा ?

- (1) 642356 (2) 624536  
(3) 624326 (4) 623426

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (द्वितीय पाली))

116. कुछ अक्षरों का समूह दिया गया है जिनमें से प्रत्येक अक्षर को एक अंक निर्धारित किया गया है। इन अक्षरों को इस प्रकार व्यवस्थित करें कि उससे एक अर्धपूर्ण शब्द बन जाए और उनके अंकों के सही क्रम को दिए गए विकल्पों में से दर्शाएँ।

R T E F A  
1 2 3 4 5

- (1) 2, 5, 1, 3, 4 (2) 4, 3, 5, 1, 2  
(3) 5, 4, 1, 3, 2 (4) 5, 4, 2, 3, 1

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (द्वितीय पाली))

निर्देश (117-118) : पहली पंक्ति में अक्षर दिए गए हैं तथा दूसरी पंक्ति में अंक दिए गए हैं। अक्षरों के कूट हैं तथा अक्षर अंकों के कूट हैं।

दिए गए कोड :

P	N	C	Y	A	D	J	R	L	Q
2	7	5	1	6	8	4	3	9	0

नीचे दिए गए प्रश्नों के सही कूट चुनिये और विकल्पों (1, 2, 3 तथा 4) में से उसका सही उत्तर चुनिए।  
(SSC संपुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली))



117. RAPDCN  
(1) 362587 (2) 362457  
(3) 362875 (4) 362857
118. 915247  
(1) LYCPJN (2) LYCJPN  
(3) LYPCJN (4) LYCPRN
119. यदि DREAM को कूट भाषा में 78026 लिखा जाता है और CHILD को 53417 तो LEADER को कूट भाषा में किस प्रकार लिखा जाएगा ?  
(1) 102087 (2) 102780  
(3) 102078 (4) 102708  
(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 प्रथम पाली)
120. यदि 35674 को कूट-भाषा में 57896 लिखा जाए, तो 4213 को उसी भाषा में क्या लिखा जाएगा?  
(1) 6435 (2) 5367  
(3) 3589 (4) 5376  
(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)
121. यदि 'Madagascar' को 4727879670 लिखा जाए, तो 'Madras' को उसी कूट-भाषा में क्या लिखा जाएगा?  
(1) 424290 (2) 427409  
(3) 472079 (4) 472490  
(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)
122. यदि CENTURION को कूट भाषा में 325791465 लिखा जाए और RANK को 1859 लिखा जाए, तो 7859 अंकों से क्या निरूपित होगा?  
(1) BANK (2) SANK  
(3) TANK (4) TALK  
(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-04.11.2012 द्वितीय पाली)
123. यदि SUPER = 79, SUPREME = 97, तो LABOUR = ?  
(1) 79 (2) 69  
(3) 89 (4) 49  
(SSC स्नातक स्तर Tier-I परीक्षा-11.11.2012 प्रथम पाली)
124. एक कूट भाषा में, निम्नलिखित अक्षर एक खास संकेत में लिखे गए हैं :  
A B C D E F G H I J K L M N  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14  
तदनुसार 2, 1, 14, 4 के कूट में कौन-सा शब्द लिखा जाएगा ?  
(1) BEND (2) FEND  
(3) BAND (4) HAND  
(SSC स्नातक स्तर Tier-I परीक्षा-11.11.2012 प्रथम पाली)

125. यदि MILITARY को 12324567 लिखा जाता है, तो उसी कूटभाषा में LIMIT को कैसे लिखा जाएगा?  
(1) 32124 (2) 42123  
(3) 12324 (4) 42125  
(SSC FCI असिस्टेंट ग्रेड-III परीक्षा-11.11.2012 द्वितीय पाली)
126. यदि MUSTARD को 1321192011 84 लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में PROFUSE को कैसे लिखा जाएगा?  
(1) 16815621195  
(2) 16181562195  
(3) 16181521195  
(4) 161815621195  
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 17.03.2013, कोलकाता क्षेत्र)
127. यदि PAINT को 74128 कोड में लिखा जाता है और EXCEL को 93596 कोड दिया जाता है, तो ACCEPT को किस कोड में लिखा जाएगा?  
(1) 457958 (2) 459758  
(3) 455978 (4) 459578  
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 17.03.2013, द्वितीय पाली)
128. यदि NASCENT को 2734526 लिखा जाए, तो उसी कोड में SENTENCE को कैसे लिखा जाएगा?  
(1) 35265235 (2) 35256245  
(3) 35265245 (4) 35256275  
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 24.03.2013, प्रथम पाली)
129. यदि ANCIENT को 2516859 और NATURE को 529048 कोड में लिखा जाता है, तो TRAIN को किस कोड में लिखा जाएगा ?  
(1) 94285 (2) 92456  
(3) 94265 (4) 94168  
(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)
130. यदि DICTIONARY को 5479482361 कोड में लिखा जाता है तो 'YARD' को किस कोड में लिखा जा सकता है?  
(1) 1653 (2) 1635  
(3) 1536 (4) 1365  
(SSC कांस्टेबल (GD) परीक्षा, 12.05.2013, प्रथम पाली)
131. यदि SUNDAY को 012345 कोड में और BIG को 678 कोड में लिखा जाता है तो आप SANDBAY को किस कोड में लिखेंगे?  
(1) 0234456 (2) 0423645  
(3) 0432645 (4) 0342456  
(SSC कांस्टेबल (GD) परीक्षा, 12.05.2013)

132. यदि अंग्रेजी वर्णमाला में प्रत्येक वर्ण को A = 2, B = 4 आदि से शुरू करके सम संख्यांक मान दिया जाता है, तो INDIA शब्द के लिए वर्णों का कुल मान क्या होगा?  
(1) 72 (2) 86  
(3) 74 (4) 94  
(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 19.05.2013 प्रथम पाली)
133. अंग्रेजी वर्णमाला में प्रत्येक अक्षर के लिए विषम संख्या नियत की गई है, जो A = 1, B = 3, आदि है। तदनुसार, 'HOTEL' शब्द के लिए उसके अक्षरों का कुल मान कितना होगा ?  
(1) 95 (2) 115  
(3) 125 (4) 105  
(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)
134. यदि अंग्रेजी वर्णमाला में प्रत्येक वर्ण को समसंख्यक मान जैसे A = 2, B = 4 आदि दिया जाए, तो LADY शब्द को इसी प्रकार कूटबद्ध करने पर उसके वर्णों का कुल मान क्या होगा ?  
(1) 82 (2) 74  
(3) 72 (4) 84  
(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)
135. यदि एक कूट भाषा में 'DELHI' को 73541 लिखा जाता है और 'CALCUTTA' को 82589662 लिखा जाता है, तो उस कूट भाषा में 'CALICUT' को किस प्रकार लिखा जाएगा?  
(1) 5978213 (2) 8251896  
(3) 8543691 (4) 5279431  
(SSC CAPF SI & CISF ASI परीक्षा, 23.06.2013)
136. पहली पंक्ति में दिए गए वर्णों के दूसरी पंक्ति में कोड दिए गए हैं।  
X C Y O M G I R Q V  
8 4 1 6 2 0 9 3 5 7  
VGIXRM वर्णों के कोड क्या होंगे ?  
(1) 709823 (2) 709835  
(3) 709832 (4) 708635  
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 10.03.2013)
137. एक कूट भाषा में 123 का अर्थ है 'गरम फिल्टर्ड कॉफी', 356 का अर्थ है 'बहुत गरम दिन', 589 का अर्थ है 'दिन और रात'। 'बहुत' के लिए कौन-सा अंक है?  
(1) 5 (2) 6  
(3) 8 (4) 9  
(SSC सी.पी.ओ. सच-इन्स्पेक्टर परीक्षा-03.09.2006)



138. यदि GARMET को कूट भाषा में 202891422137 लिखा जाता है, तो उसी भाषा में INDULGE कैसे लिखा जाएगा?  
(1) 9144211275  
(2) 914211275  
(3) 1813326152022  
(4) 1813236152022  
(SSC (10-2) स्तर हाटा पंटी ऑफिसर एवं LDC परीक्षा, 04.11.2012, प्रथम पाली)
139. सही उत्तर चुनिए :  
यदि RAJ = 29 तो EDUCATION = ?  
(1) 85 (2) 86  
(3) 88 (4) 92  
(SSC कॉन्स्टेबल (GD) परीक्षा, 12.05.2013)
140. एक कूट-भाषा में LONDON को 24 - 30 - 28 - 8 - 30 - 28 लिखा गया है। तदनुसार, उसी कूट-भाषा में FRANCE कैसे लिखा जाएगा?  
(1) 10 - 24 - 6 - 28 - 6 - 12  
(2) 12 - 26 - 6 - 28 - 8 - 10  
(3) 12 - 36 - 2 - 28 - 6 - 10  
(4) 12 - 28 - 2 - 28 - 8 - 10  
(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)
141. यदि LEADER शब्द 20-13-9-12-13-26 में कूटबद्ध किया जाए, तो LIGHT को कैसे लिखा जाएगा ?  
(1) 20-16-15-17-22  
(2) 20-16-17-15-27  
(3) 20-15-16-18-23  
(4) 20-17-15-16-28  
(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)
142. यदि किसी कूट भाषा में 'DICKINSON' को 357950210 एवं 'DIPP' को 3566 लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में 'PICNIC' को कैसे लिखेंगे ?  
(1) 650757 (2) 657057  
(3) 657507 (4) 560757  
(विद्यार्थी SSC द्वितीय स्नातक स्तर प्रारंभिक परीक्षा 23.02.2015)
143. निम्न समीकरण का योग क्या है ?  
 $OLD + OLD + OLD = GOOD$  यदि  $O = 4$ ,  $L = 8$ , तथा  $G = 1$   
(1) 1440 (2) 1448  
(3) 1447 (4) 1449  
(विद्यार्थी SSC CGL मुख्य परीक्षा-27.01.2013)
144. यदि BEAT = 25 - 22 - 26 - 7 और RUST = 9 - 6 - 8 - 7, है तो आप 'BURST' को किस कोड में लिखेंगे?  
(1) 25 - 22 - 9 - 8 - 7  
(2) 25 - 9 - 6 - 8 - 7  
(3) 25 - 9 - 8 - 7 - 6  
(4) 25 - 6 - 9 - 8 - 7  
(SSC CGL Tier-I (पुनर्वीक्षा-2013, 27.04.2014)
145. यदि PRIGST को 13245 में OTUWV को 05687 में कोडित किया जाता है, तो TXOQJP को कैसे कोडित किया जाएगा?  
(1) 59021 (2) 69021  
(3) 21096 (4) 95210  
(SSC CGL Tier-I (पुनर्वीक्षा-2013, 27.04.2014)
146. यदि PKRQK को 72962 और KRREP को 29972 के रूप में कोडित किया जाता है तो NJMLZ को कैसे कोडित किया जाएगा?  
(1) 74314 (2) 91572  
(3) 51430 (4) 45176  
(SSC CGL Tier-I पुनर्वीक्षा-2013, 27.04.2014)
147. यदि एक कूट भाषा में MADRAS को 517916 और TENANT को 432124 लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में PMATSN को किस प्रकार लिखा जाएगा?  
(1) 851353 (2) 951363  
(3) 951462 (4) 941562  
(SSC CAPFs S.I. CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)
148. यदि एक विशिष्ट कूट भाषा में ENTRY को 12345 और STEADY को 931785 लिखा जाता है, तो 'ARREST' का सही कूट क्या होगा?  
(1) 744589 (2) 744193  
(3) 166479 (4) 745194  
(SSC CAPFs S.I. CISF ASI तथा दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)
149. यदि एक कूट भाषा में BUILDING को 41527596 और RIVER को 85308 लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में BRIDGE को किस प्रकार लिखा जाएगा?  
(1) 485067 (2) 485670  
(3) 458760 (4) 485760  
(SSC CGL Tier-I पुनर्वीक्षा-2013, 20.07.2014 प्रथम पाली)
150. यदि एक कूट भाषा में 'GIVE' को '5137' और 'BAT' को '924' लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में 'GATE' को किस प्रकार लिखा जाएगा ?  
(1) 2547 (2) 5427  
(3) 5724 (4) 5247  
(SSC CGL Tier-I पुनर्वीक्षा-2013, 20.07.2014 द्वितीय पाली)
151. यदि एक कूट भाषा में MONKO को 57637 लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा KLJMN को किस प्रकार लिखा जाएगा ?  
(1) 32456 (2) 34256  
(3) 35156 (4) 32546  
(SSC CGL Tier-I (पुनर्वीक्षा-2013, 27.04.2014)
152. यदि H = 8 और HAT = 29, तो कोडित BOX = क्या होगा ?  
(1) 46 (2) 43  
(3) 42 (4) 41  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014)
153. यदि एक कूट भाषा में INDUS को 03995 और TENNIS को 243305 लिखा गया है तो उसी कूट भाषा में 'STUDENT' को किस प्रकार लिखा जाएगा ?  
(1) 5628342 (2) 5648324  
(3) 5268432 (4) 5642832  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 26.10.2014)
154. यदि REASON को कोड भाषा में 5 लिखा जाता है और BELIEVED को 7 लिखा जाता है, तो GOVERNMENT, को कि कोड संख्या क्या होगी?  
(1) 6 (2) 8  
(3) 9 (4) 10  
(SSC CHSL (10-2) DEC स्तर परीक्षा 02.11.2014, द्वितीय पाली)
155. यदि PALE को 2134 के रूप में कोडित किया जाता है और EARTH को 41596 के रूप में कोडित किया जाता है, तो PEARL को किस रूप में कोडित किया जाएगा ?  
(1) 29530 (2) 24153  
(3) 25413 (4) 25430  
(SSC CHSL (10-2) DEC स्तर LDC परीक्षा, 09.11.2014)
156. मान लें J = 1, K = 2, L = 5, M = 7, N = 11, O = 13, P = 17 है। नीचे दिए गए संबंध में, खान में लिखा क वाला अक्षर ज्ञात करें:  
 $(N \times \square + M) + K = 31$   
(1) L (2) P  
(3) J (4) O  
(SSC CHSL (10-2) DEC स्तर LDC परीक्षा, 09.11.2014)
157. यदि किसी कोड में DEVELOPMENT को 45853106572 लिखा जाता है, तो उसी कोड में ENVELOPE को कैसे लिखा जाएगा ?  
(1) 57851305 (2) 57853105  
(3) 57835105 (4) 57850135  
(SSC CHSL (10-2) DAO & LDC परीक्षा-16.11.2014, द्वितीय पाली)
158. यदि E = 5, PEN = 35, PAGE होगा  
(1) 357 (2) 27  
(3) 29 (4) 36  
(विद्यार्थी SSC CGL मुख्य परीक्षा-27.01.2013)
159. यदि 'TEN' को 20 - 5 - 14 लिखा जा सकता है, MEN को ऐसे लिखा जा सकता है  
(1) 15 - 5 - 14 (2) 13 - 20 - 5  
(3) 13 - 5 - 14 (4) 14 - 5 - 13  
(विद्यार्थी SSC CGL मुख्य परीक्षा-27.01.2013)



**TYPE-II**

एक कूट भाषा में RED को 6720 लिखा जाता है, तो GREEN को उसी कूट भाषा में किस प्रकार लिखा जाएगा ?

- (1) 1677199 (2) 1677209  
(3) 16717209 (4) 9207716

(बिहार SSC द्वितीय स्नातक प्रारंभिक परीक्षा-16.02.2015)

1. यदि शब्द 'MACHINE' का कूट 19-7-9-14 15-20-11 है, तो उस विकल्प को चुनें जो शब्द 'DANGER' का सही कूट हो ?

- (1) 11-7-20-16-11-24  
(2) 10-7-20-13-11-24  
(3) 13-7-20-9-11-25  
(4) 13-7-20-10-11-25

(बिहार SSC द्वितीय स्नातक प्रारंभिक परीक्षा-16.02.2015)

2. यदि किसी कूट भाषा में NOIDA को 39658 लिखा जाता है, तो INDIA को कैसे लिखेंगे ?

- (1) 36568 (2) 63568  
(3) 63569 (4) 65368

(बिहार SSC द्वितीय स्नातक प्रारंभिक परीक्षा-16.02.2015)

3. यदि ZIP = 198 और ZAP = 246, तबनुसार उसी कूट भाषा में VIP किस प्रकार लिखा जाएगा ?

- (1) 174 (2) 222  
(3) 888 (4) 990

(बिहार SSC द्वितीय स्नातक प्रारंभिक परीक्षा-16.02.2015)

164. यदि ASHA बराबर है 79 के, तो VINAY BHUSHAN = ?

- (1) 211 (2) 200  
(3) 144 (4) 180

(बिहार SSC द्वितीय स्नातक स्तर प्रारंभिक परीक्षा 23.02.2015)

165. यदि DEAR का कोड 6-8-3-21 है, तो TRACK का कोड क्या होगा?

- (1) 22-21-3-6-11  
(2) 22-21-3-6-13  
(3) 22-21-4-5-10  
(4) 20-21-3-6-17

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 16.11.2014, TF No. 333 LO 2, प्रथम पाली)

166. यदि BROAD का अर्थ 19812 है, तो CLOCK का क्या अर्थ है?

- (1) 68262 (2) 68622  
(3) 26826 (4) 37836

(SSC CGL TIER-I पुनर्परीक्षा 30.08.2015)

167. यदि MOON का कोड -2 है तो STAR का कोड क्या होगा?

- (1) -2 (2) 2  
(3) 3 (4) -3

(SSC CGL TIER-I पुनर्परीक्षा 30.08.2015)

168. यदि ARMS 1234 के बराबर है तो MARS किसके बराबर होगा?

- (1) 4321 (2) 1243  
(3) 4213 (4) 3124

(SSC CHSL (10+2) LDC/DEO एवं PA/SA परीक्षा 01.11.2015, द्वितीय पाली)

169. किसी कोड में PEN को 123 कोडीकृत किया गया है, PENCIL को 123456 और CABLE को 48962, तो 6283123456 किसका कोड है?

- (1) LAENPENCIL  
(2) LEANPNCLI  
(3) LANPENCIL  
(4) LEANPENCIL

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015 TF NO. 6636838, प्रथम पाली)

170. यदि FADE को 3854 कोड में लिखा जाता है तो GAGE को कैसे लिखा जाएगा?

- (1) 1824 (2) 2834  
(3) 2824 (4) 2814

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015 TF NO. 7203752, द्वितीय पाली)

171. यदि SUNDAY = 18, MONSOON = 21, YEAR = 12, तो THURSDAY = ?

- (1) 24 (2) 26  
(3) 42 (4) 28

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015 TF NO. 7203752, द्वितीय पाली)

172. यदि LISTEN को 593417 कोडीकृत किया जाएगा तो SILENT को किस प्रकार कोडीकृत किया जाएगा ?

- (1) 391754 (2) 591734  
(3) 395174 (4) 591743

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015 TF NO. 3441135, द्वितीय पाली)

173. यदि BOY को 42 के रूप में दर्शाया जाता है तो GIRL को किस प्रकार दर्शाया जाएगा?

- (1) 43 (2) 40  
(3) 48 (4) 46

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015 TF NO. 3441135, द्वितीय पाली)

174. यदि DANGER का कोड 11-8-21-14-12-25 है, तो MACHINE का कोड क्या होगा?

- (1) 20-10-8-12-15-16-7  
(2) 20-8-10-15-16-21-12  
(3) 10-21-15-14-26-17-18  
(4) 20-8-10-16-17-22-13

(SSC (10+2) स्टेनोग्राफर ग्रेड-'C' एवं 'D' परीक्षा 31.01.2016, TF No. 3513283)

1. किसी भाषा में

- (a) PIC VIC NIC में अर्थ है 'शीतकाल ठण्डा है'  
(b) TO NIC RE का अर्थ है 'ग्रीष्मकाल गरम है'  
(c) RE THO PA का अर्थ है 'रातें गरम हैं' 'ग्रीष्मकाल' के लिए कूट शब्द कौन-सा है?  
(1) TO (2) NIC  
(3) PIC (4) VIC

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-03.09.2006)

2. किसी कूट भाषा में यदि एक चूहे को कुत्ता कहा जाए, कुत्ते को नेवला, नेवले को शेर, शेर को साँप तथा साँप को हाथी कहा जाए, तो पालतू पशु के रूप में किसे पाला जाएगा ?

- (1) नेवला (2) शेर  
(3) चूहा (4) कुत्ता

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)

3. यदि पुलिस को शिक्षक कहा जाए, शिक्षक को राजनीतिज्ञ, राजनीतिज्ञ को डॉक्टर, डॉक्टर को वकील तथा वकील को सर्जन कहा जाए, तो अपराधियों को कौन पकड़ेगा ?

- (1) शिक्षक (2) डॉक्टर  
(3) पुलिस (4) वकील

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 प्रथम पाली)

4. किसी कूट भाषा में यदि एक कमरे को बिस्तर कहा जाए, और बिस्तर को खिड़की, खिड़की को फूल तथा फूल को कूलर कहा जाए, तो कोई व्यक्ति सोने के लिए किसका प्रयोग करेगा?

- (1) कूलर (2) खिड़की  
(3) बिस्तर (4) फूल

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)

5. किसी कूट भाषा में यदि श्वेत का अर्थ काला है, काला का अर्थ पीला है, पीला का अर्थ नीला है, नीला का अर्थ लाल है और लाल का अर्थ हरा है, तो उस भाषा में रुधिर का रंग क्या है?

- (1) पीला (2) नीला  
(3) लाल (4) हरा

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-04.11.2012 द्वितीय पाली)

6. किसी कोड भाषा में Sue Re Nik का अर्थ है She is brave, Pi Sor Re Nik का अर्थ है She is always smiling और Sor Re Zhi का अर्थ है Is always cheerful. Smiling शब्द के लिए किस कोड का प्रयोग किया गया है?

- (1) Nik (2) Re  
(3) Pi (4) Sor

(SSC CGL TIER-I पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014 तथा (बिहार SSC द्वितीय स्नातक स्तर प्रारंभिक परीक्षा 23.02.2015)



7. यदि धूम का अर्थ धुआँ है, तो धुआँ का अर्थ क्या है, धुआँ का अर्थ धुआँ है, धुआँ का अर्थ धुआँ है, धुआँ का अर्थ धुआँ है, धुआँ का अर्थ धुआँ है।  
(1) धुआँ (2) धुआँ  
(3) धुआँ (4) धुआँ

(SSC CGL Tier-I परीक्षा-27.01.2013)

8. किसी कोड में '253' का अर्थ है 'books are old' '546' का अर्थ है 'man is old' और '378' का अर्थ है 'buy good books'। इस कोड में 'are' किसका अर्थ है ?  
(1) 6 (2) 2  
(3) 4 (4) 5

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, प्रथम पाली TF No. 1443088)

9. किसी कोड भाषा में '481' का अर्थ है 'sky is blue' '246' का अर्थ है 'sea is deep' और '698' का अर्थ है 'sea looks blue'। 'blue' के कोड के लिए कौन-सी संख्या है ?  
(1) 8 (2) 6  
(3) 1 (4) 9

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 4239378)

10. यदि 'धुआँ' को 'हरा' कहा जाए, 'हरे' को 'नीला' कहा जाए, 'नीले' को 'अच्छा' कहा जाए, 'अच्छा' को 'पीला' कहा जाए, 'पीले' को 'पानी' कहा जाए और 'पानी' को 'गुलाबी' कहा जाए तो सफ़ेद अच्छा का रंग क्या होगा ?  
(1) अच्छा (2) पानी  
(3) नीला (4) पीला

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015, प्रथम पाली TF No. 3196279)

11. यदि नीले का अर्थ गुलाबी, गुलाबी का अर्थ हरा, हरे का अर्थ पीला, पीले का अर्थ लाल और लाल का अर्थ सफ़ेद है, तो हस्ती का रंग क्या है ?  
(1) लाल (2) हरा  
(3) गुलाबी (4) पीला

(SSC (10+2) स्टेनोग्राफ़ ग्रेड-'C' एवं 'D' परीक्षा 31.01.2016, TF No. 3513283)

### TYPE-III

1. यदि 'BE QUICK' को 'ZC OSGAI' के रूप में कोडित किया जाता है, तो वाक्य 'I LOVE MY COUNTRY' में तीसरे शब्द के अन्तिम अक्षर का कोड क्या होगा ?

- (1) W (2) U  
(3) T (4) A

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-05.09.2004)

2. यदि 'COMMERCE' को 'ECCOMMER' के रूप में कोडित किया जाए, तो 'MATHS' को परस्पर बदल दिया जाए, तो अपने दारों से गणना करने पर दसवाँ अक्षर कौन-सा होगा ?  
(1) N (2) U  
(3) A (4) T

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)

3. 'Vertex' शब्द में कौन सा अक्षर बदल दिया जाए, जिससे उसका अर्थ सर्पिल गति (घूमना) हो जाए ?  
(1) पहला (2) दूसरा  
(3) चौथा (4) अंतिम

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014 प्रथम पाली)

### TYPE-IV

1. किसी कूट भाषा में निम्नलिखित अंकों के लिए चिह्न निर्धारित करके उन्हें कोडित किया गया है:  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
+ × - ÷ > < ^ v □  
निम्नलिखित में कौन-सी संख्या बनेगी ?  
> □ × v ÷  
(1) 59821 (2) 59182  
(3) 52981 (4) 59281

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 प्रथम पाली)

2. यदि किसी कूट भाषा में निम्नलिखित अंकों के लिए चिह्न निर्धारित करके उन्हें कोडित किया गया है :  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
+ □ × Δ # ÷ = ^ >  
निम्नलिखित चिह्नों से कौन-सी संख्या बनेगी  
= > × ^ □  
(1) 79328 (2) 79832  
(3) 79382 (4) 79882

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 द्वितीय पाली)

3. किसी कूट भाषा में निम्नलिखित अक्षरों को एक विशिष्ट रूप से कोड किया गया है:  
A B C D E M N  
O S R U  
□ Δ □ Π λ Α Ρ  
/ - + -  
निम्नलिखित से कौन-सा शब्द बनेगा ?  
Δ / □ + Π  
(1) BOUND (2) BONUS  
(3) BUNCH (4) BOARD

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 द्वितीय पाली)

4. किसी कूट भाषा में निम्नलिखित अक्षरों को एक विशिष्ट रूप से कोडित किया गया है:  
A C D E M S  
R Q V L  
< - > < > < >  
= ∞ ∞ ∞  
निम्नलिखित से कौन-सा शब्द बनेगा ?  
< < = ∞ > ∞  
(1) MASTER (2) MENACE  
(3) MARVEL (4) MASQUE

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2008 द्वितीय पाली)

5. किसी कूट भाषा में निम्नलिखित अक्षरों को विशिष्ट रूप से कोडित किया गया है:  
A C D E G H K L  
Λ ρ ∥ ∪ ∩ ∩ < ∩  
M N O S  
P ∪ ∥ V  
निम्नलिखित से कौन-सा शब्द का कूटनुवाद किया जा सकता है ?  
∩ ∥ P Λ ∩ ∪  
(1) HONEST (2) HOMAGE  
(3) HOCKEY (4) HOSTEL

(SSC CISF ASI परीक्षा-29.08.2010)

6. किसी कूट भाषा में, निम्नलिखित अक्षरों को विशेष रूप से कोडित किए गए हैं :  
A B C D E G N R L M  
# # # # # # # # # #  
निम्नलिखित से कौन-सा शब्द बनेगा ?  
# # # # # # # #  
(1) GARAGE (2) GARDEN  
(3) GARGLE (4) GAMBLE

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-12.12.2010) Paper-II

7. यदि किसी कूटलिपि में α δ γ χ ε का कूटनुवाद है ARGUE और σ φ λ π ε का कूटनुवाद है SOLVE, तो π α γ χ ε λ ω का कूटनुवाद क्या होगा ?  
(1) VAGUELY (2) VAGRANT  
(3) VAGUELE (4) VAGUER

(SSC CPO SI, ASI एवं Intelligence Officer) परीक्षा-28.08.2011

8. एक कूट भाषा में, निम्नलिखित अक्षरों को एक विशेष प्रकार से कूटबद्ध किया गया है :  
A B C D E F G H  
? ! : ; . > < >  
I P R S T O  
□ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕  
कौन-सा शब्द ? ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕  
कूटनुवाद हो सकता है ?  
(1) ABOLISH (2) APPROVAL  
(3) ACCOMPLISH (4) APPROACH

(SSC CPO SI, ASI एवं Intelligence Officer) परीक्षा-28.08.2011



किसी कूट-भाषा में निम्नलिखित अक्षरों को एक सांकेतिक ढंग से नीचे लिखें और नीचे दिए गए FIGHT को सांकेतिक ढंग में लिखें?

A B C D E F G H  
I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

(1) # # # # #  
(2) # # # # #  
(3) # # # # #  
(4) # # # # #

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 24.10.1999 (प्रथम पाली))

10. किसी कूट-लिपि में निम्नलिखित अंकों को किसी निश्चित ढंग से संकेतों द्वारा लिखा गया है।

Λ + - x v  
1 2 3 4 5  
→ □ □ Δ  
6 7 8 9

नीचे लिखे संकेतों के द्वारा आप किस संख्या का कूटवाचन करेंगे?

→ Δ - v +

(1) 6 7 3 5 2 (2) 6 9 3 5 2  
(3) 6 9 5 3 2 (4) 6 7 5 3 2

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 24.10.1999 (प्रथम पाली))

11. एक कूटभाषा में निम्नलिखित अक्षरों को एक विशिष्ट विधि से लिखा जाता है, जैसा कि नीचे दर्शाया गया है। उस कूटभाषा में 'BESIDE' को कैसे लिखेंगे?

A B C D E F  
- # < ++ > #  
G H I L N S  
# v # | || ^

(1) # < v # ++ >  
(2) # > ^ # # <  
(3) # > ^ # ++ >  
(4) # v > # # <

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))

12. किसी कूट भाषा में निम्नलिखित अंकों के लिए चिह्न निर्धारित किए गए हैं:

1 2 3 4 5 6 7 8 9  
< + # \* ↑ → > ≠ -

तो, → # > # < से कौन सी संख्या बनेगी?

(1) 63181 (2) 68731  
(3) 62781 (4) 63118

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))

लिखा जाए और 'PAPER' को 99705 में 'CLIP' को कैसे लिखा जाएगा?

(1) 07: ? (2) 0?: ?  
(3) = 7?: (4) = 7?:

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 26.09.2010)

14. एक कूट भाषा में निम्नलिखित अक्षरों का एक खास ढंग से लिखे गए हैं:

A B C D E F G H I R S T

↑ ↓ → □ | H † ‡ ^ Δ F  
उत्तुस, निम्नलिखित कोड के रूप में कौन-सा शब्द लिखा गया है?

F † H | A ?

(1) TIGER (2) TRIGER  
(3) TIGHT (4) FIGHT

(SSC स्नातक स्तर Tier-I)

परीक्षा-11.11.2012 प्रथम पाली)

15. किसी कूटभाषा में 'R', '6' है, 'E', '8' है, 'D', '0' है तथा 'A', 'Δ' है। उस कूटभाषा में 'DARE' को कैसे लिखा जाता है?

(1) 0%Δ# (2) 0Δ%#  
(3) #%Δ0 (4) %Δ#0

(SSC FCI असिस्टेंट ग्रेड-III)

परीक्षा-11.11.2012 द्वितीय पाली)

16. किसी कूटभाषा में P, # है, A, % है, C, φ है और E, @ है। उस कूटभाषा में 'PACE' कैसे लिखा जाता है?

(1) #φ#% (2) φ%φ%φ  
(3) #%φ@ (4) %@#φ

(SSC FCI असिस्टेंट ग्रेड-III)

परीक्षा-11.11.2012 द्वितीय पाली)

17. यदि 1986 को कूटलिपि में ^0Δ> लिखा जाता है और 2345 को +x◇□, लिखा जाता है, तो Δ>□x+◇ किसका कूट होगा?

(1) 865324 (2) 896542  
(3) 864325 (4) 869243

(SSC FCI असिस्टेंट ग्रेड-III)

परीक्षा-11.11.2012 द्वितीय पाली)

18. यदि SENT को '+ ^ x -' कोड में लिखा जाता है और ANT को '\* x -' कोड में लिखा जाता है, तो इसी कोड में TEN को कैसे लिखा जाएगा?

(1) x + - (2) - ^ x  
(3) \* - x (4) - x ^

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I)

परीक्षा, 19.05.2013 प्रथम पाली)

19. नीचे एक पंक्ति में अंक तथा दूसरी पंक्ति में चिह्न दिए गए हैं। अंक और चिह्न एक-दूसरे के कूट हैं। दिए गए चिह्न के लिए सही कूट चुनिए।

1 2 3 4 5 6 7 8 9  
↑ ↓ → □ β

Compiled By Ankush

कौन अंक निम्न से विकृतित हो सकेगा?

\* □ ↑ x →

(1) 5 8 6 3 7 (2) 5 6 8 7 3  
(3) 5 7 8 6 3 (4) 5 8 3 6 7

(SSC CAPFs S.I. CISF ASI एवं)

दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

20. नीचे प्रथम पंक्ति में अंक तथा दूसरी पंक्ति में प्रतीक दिए गए हैं। अंक और प्रतीक एक-दूसरे के कूट हैं। दिए गए प्रतीकों के लिए सही कूट चुनिए।

1 2 3 4 5 6 7 8 9  
< \* > = □ △ ◇ ▷ □ ○

दिया गया है : ○ < = □ ◇

(1) 91486 (2) 91846  
(3) 94816 (4) 94846

(SSC CAPFs S.I. CISF ASI तथा)

दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

21. निम्नलिखित शब्दों को एक कूट भाषा में लिखा गया है। इनका सावधानीपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए कूट का शब्द ज्ञात करें।

CAR - φ α δ

SIT - η ψ K

WELL - σ i y y

MAP - μ α β

दिया गया कूट : φ α y μ

(1) CALL (2) CALM  
(3) CART (4) CARE

(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 20.07.2014 प्रथम पाली)

22. निम्नलिखित शब्द एक कूट भाषा में लिखे गए हैं। इनका ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए कूट का शब्द ज्ञात करें।

CAR - φ α δ

SIT - η ψ K

WELL - σ i y y

MAP - μ α β

दिया गया कूट : y α μ β

(1) LAMP (2) LAME  
(3) LAMA (4) LAMB

(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 20.07.2014 द्वितीय पाली)

23. नीचे पहली पंक्ति में बड़े अक्षर तथा दूसरी पंक्ति में प्रतीक दिए गए हैं। प्रतीक और अक्षर एक-दूसरे के कूट हैं। दिए गए अक्षरों के लिए सही कूट चुनिए।

A	C	E	G	H	I	O	N	P	R	T	S	B	D	M
+	-	×	=	( )			#	>	<					

HEIGHT

(1) = + (x = ||) (2) = x (x = ||)  
(3) = + (x || =) (4) = x (+ = ||)

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 26.10.2014)



# TYPE-V

24. एक कोड भाषा में निम्नलिखित अक्षरों को विशेष तरीके से कोडबद्ध किया गया है :

A B C D E F G H I O P R S T U  
+ | || # \* # # # / # v ^ < > \

किस शब्द को निम्नलिखित से विकोड किया जा सकता है?

| # + < >

- (1) BOAST (2) TOAST  
(3) GHOST (4) TASTE

[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा  
02.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]

25. निम्नलिखित प्रश्न निम्नलिखित कोड सेट पर आधारित है :

अंक 1 3 5 4 6 0 8 7 2  
कोड A O Z L D T N H Q

21500 के लिए कोड बताइए।

- (1) SLPHO (2) SHLPO  
(3) SLOPH (4) QAZTT

[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा,  
16.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]

26. एक दुकानदार कीमत टैग पर अंकों को निम्नलिखित अनुसार वर्णों से बदलकर दर लिखता है :

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
B R O W N S T I C K

यदि कोई ग्राहक दो वस्तुएँ खरीदता है जिनके कीमत टैग पर ₹ IIT और ₹ NICK लिखा हो, तो उसे कुल कितनी राशि अदा करनी होगी ?

- (1) ₹ 4776 (2) ₹ 4765  
(3) ₹ 5565 (4) ₹ 5665

(SSC (CGL) Tier-I परीक्षा 19.10.2014,  
TF No. 022 MH 3)

27. निम्नलिखित कोड और की का प्रयोग करके दिए गए कोडित शब्द को विकोडित कीजिए:

कोड L X P Z J Y Q M N B  
की b a e s p r h i g t  
कोडित शब्द : ZBYXMNQB

- (1) strength (2) height  
(3) struggle (4) straight

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015,  
प्रथम पाली TF No. 1443088)

28. यदि अक्षर संख्या हो तो कौन से 5 अक्षरों का योग 51 होगा ?

- (1) AEOIT (2) AIOEJ  
(3) AOUEH (4) AIOEU

(SSC कांस्टेबल (जीडी)  
परीक्षा 04.10.2015, द्वितीय पाली)

1. यदि GOLD को IQNF के रूप में लिखा जाता है, तो उसी कूट में WIND को कैसे लिखा जाएगा ?

- (1) YKPF (2) XJOE  
(3) VHMC (4) DNIW

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-04.07.1999 प्रथम पाली)

2. यदि HKUJ का अर्थ FISH है, तो UVCD का अर्थ क्या होगा ?

- (1) STAR (2) STAB  
(3) STAL (4) STAK

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-04.07.1999 प्रथम पाली)

3. यदि ROSE को TQUG की तरह लिखा जाता है, तो उस कूट लिपि में BISCUIT को किस प्रकार लिखा जाएगा ?

- (1) CJTDVJU (2) DKVEWKV  
(3) DKUEWKY (4) DKUEWKV

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-27.02.2000 द्वितीय पाली)

4. यदि TYPEWRITER को GBKVD-IRGVI लिखा जाता है, तो उसी कूट-लिपि में STENO को किस प्रकार लिखा जाएगा ?

- (1) LMVGH (2) HGVML  
(3) LMHGV (4) HVLGM

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-27.02.2000 द्वितीय पाली)

5. यदि 'BLOOD' को कूट-लिपि में 'EIRLG' लिखते हैं तो 'PERIOD' के कूटाक्षर क्या होंगे ?

- (1) SBURAF (2) SBUFRA  
(3) SUFBAR (4) RBUFA

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-24.02.2002 मध्य क्षेत्र)

6. यदि 'STOVE' शब्द को 'FNBLK' के रूप में लिखा जा सकता है तो उसी कूट में 'VOTES' शब्द को कैसे लिखा जाएगा ?

- (1) LBNKF (2) LNBKF  
(3) LKNBF (4) FLKBN

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-12.01.2003)

7. यदि 'PAPER' शब्द को 'OZODQ' के रूप में लिखा जाता है तो उसी कूट में 'PENCIL' शब्द को कैसे लिखा जाएगा ?

- (1) QFODJM (2) OFOBHM  
(3) ODMDJM (4) ODMBHK

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-12.01.2003)

कूट भाषा को PEN को NZO लिखा जाता है और BARK को CTSL लिखा जाता है।  
भाषा में PRANK को किस प्रकार लिखेंगे ?  
(1) NZTOL (2) CSTZN  
(3) NSTOL (4) NTSLO

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-11.05.2003 प्रथम पाली)

9. यदि MIND को कूट-भाषा में KGLE और ARGUE को YPESC लिखें, तो DIAGRAM को उसी कूट में किन अक्षरों में लिखेंगे ?

- (1) GLPEYKB (2) BGYEPYK  
(3) LKBGYPK (4) BGYPYEK

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-11.05.2003 द्वितीय पाली)

10. यदि STUDENT को कूटभाषा में RUTEDOS लिखा जाए तो किस शब्द को कूटभाषा में RDGPKBQ लिखा जाएगा ?

- (1) SHERBET (2) SHINGLE  
(3) SHACKLE (4) SCHOLAR

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-08.02.2004 प्रथम पाली)

11. एक कूट-भाषा में BUTTER को CVUUPS लिखा जाता है और BREAD को CSFBE. तो COFFEE को किन अक्षरों में लिखा जाएगा ?

- (1) DPGGFF (2) GGDFFF  
(3) GDPGFF (4) FFDPGG

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-08.02.2004 द्वितीय पाली)

12. यदि ASSIGN को कूट भाषा में SASING लिखा जाए, तो KIDNAP को लिखा जाएगा ?

- (1) IKNDPA (2) IKDNPA  
(3) IKDNAP (4) IKAPDN

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-03.09.2006)

13. शब्द 'UNITED' को कूट भाषा में 'SLGRCB' लिखा जाता है, तो शब्द 'DISOWN' को कैसे लिखा जाएगा ?

- (1) BGQMUL (2) CGRLTK  
(3) CGRTLK (4) BGQLUM

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-04.02.2007 प्रथम पाली)

14. यदि TORTISE को कूट भाषा में VQTVKUG लिखा जाए तो ELEPHANT को कैसे लिखा जाएगा ?

- (1) GRJPVNOR (2) RNRQGCOR  
(3) GNGRJCPV (4) GRJCPVGN

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-09.11.2008)



16. किसी कूट भाषा में 'MONKEY' को 'XDJMN' लिखते हैं, तो 'TIGER' को लिखा जाएगा

- (1) QDFHS (2) SDFHS  
(3) SHFDQ (4) UJHFS

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-06.09.2009)

16. यदि किसी कूट-लिपि में SPARK को TQBSL लिखा जाता है, तो FLAME का कूट क्या होगा?

- (1) GMBNF (2) GNBNF  
(3) GMCND (4) GMBMF

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.05.2010 प्रथम पाली)

17. किसी कूट भाषा (कोड) में SISTER को RHRSDQ रूप में लिखा जाता है तो उस कोड में UNCLE को किस रूप में लिखा जाएगा?

- (1) TMBKD (2) TBMKD  
(3) TVBOD (4) TMKBD

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.05.2010 द्वितीय पाली)

18. यदि DANCE को किसी कूट भाषा में GXQZH लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में RIGHT को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (1) UFJEW (2) SGKFX  
(3) UFJWE (4) UFWJE

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 प्रथम पाली)

19. यदि किसी कूट भाषा में RAMAYANA को PYKYWYLY लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में MAHABHARATA को किस प्रकार लिख सकते हैं?

- (1) NBIBCIBSBUB  
(2) LZGZAGZQZSZ  
(3) MCJCDJCTCVV  
(4) KYFYZFYPYRY

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 द्वितीय पाली)

20. यदि किसी कूट भाषा में HYDROGEN को JCJZYSSD लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में ANTIMONY को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (1) CPVKQPA (2) CRZQWABO  
(3) ERXMQSRC (4) GTZOSUTE

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-26.06.2011 प्रथम पाली)

21. यदि एक कूट भाषा में PLAYER को QNDCJX लिखा जाता है तो उसी कूट भाषा में SINGER को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (1) TKQKJX (2) TKJKQX  
(3) TKQKXJ (4) TKQXJK

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-26.06.2011 द्वितीय पाली)

22. यदि एक कूट भाषा में 'MESSAGE' को 'FGIECAB' लिखा जाता है, तो 'CURE' को उस कूटलिपि में किस प्रकार लिखा जा सकता है?

- (1) GCFI (2) ECAB  
(3) ECAG (4) EAGC

(SSC CPO SI, ASI एवं Intelligence Officer) परीक्षा-28.08.2011)

23. यदि एक कूट भाषा में COMPUTER को OCPMTURE लिखा जाता है तो उसी कूट भाषा में कौन सा विकल्प OHKCYE लिखा जाएगा?

- (1) HCOKEY (2) HYKOCE  
(3) HOCKEY (4) HOYECK

(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III परीक्षा-25.02.2012 प्रथम पाली)

24. किसी सांकेतिक भाषा में 'MONKEY' को 'XDJMN' की तरह लिखा जाय तो 'TIGER' उसी संकेत भाषा में कैसे लिखा जायेगा?

- (1) SHFDQ (2) QDFHS  
(3) SDFHS (4) QDHJS

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 24.10.1999 (प्रथम पाली))

25. यदि STAGE को TUBHF के रूप में सांकेतिक किया जाता है, तब STRANGER को किस प्रकार सांकेतिक किया जाएगा?

- (1) TUSOBHFS (2) TUBOFHS  
(3) TUSBOHFS (4) TUBSOHFS

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 पूर्व क्षेत्र, कोलकाता (प्रथम पाली))

26. किसी संकेत भाषा के अनुसार BAT को DCV लिखा जाता है, तो उसी भाषा में MAN कैसे लिखा जाएगा?

- (1) OCP (2) PCO  
(3) OPC (4) COP

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली))

27. किसी संकेत भाषा के अनुसार CAT को CNANT लिखा जाता है, तो GOD को उसी भाषा में कैसे लिखा जाएगा?

- (1) GODN (2) GNOND  
(3) GOND (4) NGOD

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली))

28. यदि SIR को PSPIPR लिखा जाता है तब MAN को कैसे लिखा जाएगा?

- (1) PMANP (2) PMPAPN  
(3) NANP (4) MPANP

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद (प्रथम पाली))

29. यदि 'CAT' तथा 'BOAT' को क्रमशः 'XZG' और 'YLZG' की तरह किसी कूट-लिपि में लिखते हैं, तो उस भाषा में 'EGG' कैसे लिखेंगे?

- (1) VSS (2) URR  
(3) VTT (4) UTT

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 13.05.2001 (प्रथम पाली))

30. किसी कूट भाषा में SINGER को AIBCED की तरह लिखा जाता है तो उसी कूट लिपि में GINGER कैसे लिखेंगे?

- (1) DBIECD (2) CIBCED  
(3) CBICED (4) CIBECD

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 13.05.2001 (प्रथम पाली))

31. यदि 'WOMAN' को किसी विशिष्ट कूटभाषा में 'OBNPX' लिखा जाए, तो 'CHILD' के लिए क्या लिखा जाएगा?

- (1) DJMEI (2) EJ MID  
(3) EMJID (4) MJIDE

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))

32. यदि EARTH के कूटभाषा में 'IUSBF' लिखा जाए तो GLOBE को क्या लिखा जाएगा?

- (1) HMPCH (2) FMPCH  
(3) FPMCH (4) FCPMH

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))

33. यदि LEMON को OVNLM लिखा जाता है, तो MELON को कैसे लिखा जाएगा?

- (1) NVOML (2) LMNOV  
(3) NVOLM (4) NVLOM

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))

34. यदि CALM को XZON लिखा जाए, तो JACKAL कैसा लिखा जाएगा?

- (1) FZXPZM (2) QZXPZO  
(3) FXZOZP (4) ZQPOZX

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))

35. यदि BOMBAY को कूट भाषा में FSQFEC लिखा जाए, तो किस शब्द को कूट भाषा में QCWSVI लिखा जाएगा?

- (1) MANDYA (2) MANDAL  
(3) MYSORE (4) MYSOER

(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर परीक्षा, 31.08.2008)

36. किसी कूटभाषा में TIGER को SHFDQ लिखा जाता है, तो उस कूटभाषा में HORSE को कैसे लिखा जाएगा?

- (1) GNRQD (2) GNQRD  
(3) GRNQD (4) GMQRD

(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर परीक्षा, 02.08.2008)



37. यदि BEAUTIFUL को CDOGHJKMN लिखा जाये, तो उस कूट भाषा में LEAF को किस प्रकार लिखेंगे ?

- (1) NDOK (2) KNND  
(3) ODNK (4) DKON

(SSC डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 27.11.2010)

38. एक विशेष प्रकार से STAG शब्द को HGZT, HORN को SLIM लिखा (कोड) किया गया है। उसी कोड का प्रयोग कर NORTH को किस प्रकार लिखा जा सकता है?

- (1) NLGMI (2) MLIGS  
(3) MGLIS (4) NLGIS

(SSC डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010)

39. यदि 'EDITION' को 'IDETNOI' लिखा जाए, तो उसी कूट भाषा में 'MEDICAL' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (1) DEMILAC (2) LACIMED  
(3) DIEMCAL (4) CADILEM

(SSC मल्टी टास्किंग (नन-टेक्निकल) स्टाफ परीक्षा, 20.02.2011)

40. यदि एक कूट भाषा में 'KINDLE' को 'ELDNIK' लिखा जाए, तो 'EXOTIC' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (1) EXIOTC (2) COXITE  
(3) CXOTIE (4) CITOXE

(SSC मल्टी टास्किंग (नन-टेक्निकल) स्टाफ परीक्षा, 27.02.2011)

41. यदि एक कूट भाषा में PATTERN को NRETTAP लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में MENTION को किस प्रकार लिखा जा सकता है?

- (1) NOITMEN (2) NMOEINT  
(3) NOITNEM (4) NOTIMEN

(SSC सी.आई.एस.एफ. कास्टेबल (जीडी) परीक्षा, 27.02.2011)

42. किसी कूट भाषा में RAIN को TCKP लिखा जाता है। उस कूट भाषा में CLOUD को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (1) ENQWF (2) EMQWF  
(3) FNQWE (4) ENRWF

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 16.10.2011)

43. यदि TIMBER को एक कूट भाषा में BERMIT लिखा जाए, तो उस कूट भाषा में BANTER को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (1) RETNAB (2) TERNAB  
(3) TENBAR (4) TABNER

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))

44. यदि FIREWOOD को एक कूट भाषा में ERIFDOOW लिखा जाए, तो उस कूट भाषा में FRACTION को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (1) ARFTTCNO (2) NOITCARF  
(3) CARFNOIT (4) CRAFTNOIT

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

45. यदि COURSE को एक कूट भाषा में ESRUOC लिखा जाता है तो उस कूट भाषा में BREATH को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (1) HATEBR (2) HTAERB  
(3) HTBREA (4) HEATRB

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.12.2011 (Eastern Zone) (द्वितीय पाली))

46. यदि MASTER को एक कूट भाषा में SAMRET लिखा जाए तो उस कूट भाषा में CARROT को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (1) RACTOR (2) RCATRO  
(3) RCATOR (4) ARMTOR

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone) (प्रथम पाली))

47. यदि SPANK को एक कूट भाषा में PSNAK लिखा जाय तो उस कूट भाषा में THROW को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (1) HTORW (2) HTWOR  
(3) HTWRO (4) HTROW

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone) (द्वितीय पाली))

48. यदि KEDGY को एक कूट भाषा में EKDYG लिखा जाए तो उस कूट भाषा में LIGHT को किस प्रकार लिखा जाएगा ?

- (1) ILHTG (2) ILGHT  
(3) ILGTH (4) THGIL

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone) (प्रथम पाली))

49. यदि TALENT को एक कूट भाषा में LA-TENT लिखा जाए तो उस कूट भाषा में EXOTIC को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (1) OXOTIC (2) TEXTIC  
(3) OXETIC (4) EXOTIC

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone) (द्वितीय पाली))

50. एक विशिष्ट कूटभाषा में CRY को MRYC लिखा जाता है। उस कूटभाषा में GET को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (1) MTEG (2) MGET  
(3) MEGT (4) METG

(SSC कास्टेबल (GD) एवं राइफलमैन परीक्षा, 04.12.2011 (प्रथम पाली))

यदि एक विशिष्ट कूटभाषा में SELECTION को लिए लिखा जाए तो उसी कूटभाषा में AIDS किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (1) AIDS (2) INDIA  
(3) HINDI (4) HANCI

(SSC कास्टेबल (GD) एवं राइफलमैन परीक्षा, 22.04.2012 (द्वितीय पाली))

52. यदि MADRAS को DAMSAR लिखा जाए तो उसी कूट-भाषा में MUMBAI को किस प्रकार लिखा जाएगा ?

- (1) IABMUM (2) MBAMUM  
(3) BAIUMM (4) MUMBAE

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 (द्वितीय पाली))

53. यदि किसी कूट भाषा में POPULAR को GPQVMBLS लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में GBPNVT लिखा जाएगा?

- (1) FOSAUM (2) FAMOUS  
(3) FAMOUS (4) FASOUM

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 (द्वितीय पाली))

54. यदि CLOCK को KOOLC लिखा जाए तो उसी कूट भाषा में STEPS को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (1) SPEST (2) SEPTS  
(3) SPETS (4) SPSET

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 (द्वितीय पाली))

55. यदि LAME को कूट-भाषा में ODPH लिखा जाए, तो MALE को उस भाषा में किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (1) HOPD (2) DOPH  
(3) OPDH (4) PDOH

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 (द्वितीय पाली))

56. एक कूट भाषा में PRIEST को OQHRSMD लिखा जाता है। तदनुसार PRISTINE को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (1) OQHRSHMD  
(2) OSHRQMDH  
(3) QORHHSMD  
(4) QOHRSHMD

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 (प्रथम पाली))

57. यदि DEAN को NOKX लिखा जाए तो उस कूट-भाषा में NEED को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (1) NOOX (2) XONO  
(3) ONQX (4) XOON

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 (प्रथम पाली))



एक कूट-भाषा में OPERATION को EPOTARNOI लिखा जाता है। तदनुसार, वह शब्द कौन-सा है, जिसे ORPSECSES लिखा जाएगा?

- (1) PORCESESS (2) PROCESSES  
(3) POSSESORC (4) PROSSESC

(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)

59. एक कूट-भाषा में 'CLEVER' को 'DMFWFS' लिखा जाता है। तदनुसार, 'FLOWER' को उस भाषा में क्या लिखा जाएगा?

- (1) GMPXSF (2) GMPXSY  
(3) GMPXFY (4) GMPXFS

(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)

60. एक कूट-भाषा में PORRIDGE को EGPODIRR लिखा जाता है। तदनुसार, EGPRITSE किस शब्द के लिए लिखा जाएगा?

- (1) PERSTIGE (2) PRESTIGE  
(3) PEERSTIG (4) PRESTIEG

(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)

61. यदि MADRAS को कूट भाषा में NBESBT लिखा जाए, तो उस कूट भाषा में BOMBAY को कैसे लिखा जाएगा?

- (1) CPOCBZ (2) CPNCPX  
(3) CPNCBZ (4) CQOCBZ

(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-04.11.2012 द्वितीय पाली)

62. यदि BET = ROD, CAN = SIM तथा MUG = LAN हो, तो MEN किसके बराबर होगा?

- (1) LOM (2) OLM  
(3) MOL (4) LMO

(SSC स्नातक स्तर Tier-I)

परीक्षा-11.11.2012 प्रथम पाली)

63. यदि AMPLIFIER को कूट-भाषा में CORNKHKGT लिखा जाए, तो OGELYJ किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (1) RHFMZK (2) RHFNAL  
(3) SIGNAL (4) SIGMZK

(SSC स्नातक स्तर Tier-I)

परीक्षा-11.11.2012 प्रथम पाली)

64. यदि MEAT को TEAM के रूप में लिखा जाता है, तो BALE को कैसे लिखा जाएगा?

- (1) EBLA (2) EALB  
(3) ELAB (4) EABL

(SSC स्नातक स्तर Tier-I)

परीक्षा-21.04.2013 प्रथम पाली)

65. यदि BLUE को EUBL लिखा जाता है, तो BULB को किस रूप में लिखा जाएगा?

- (1) BLUB (2) BBUL  
(3) BBLU (4) BLBU

(SSC स्नातक स्तर Tier-I)

परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

66. नीचे दिए हुए शब्द के अक्षरों को एक विशेष ढंग से कोड प्रदान किया गया है। उनका प्रयोग करते हुए प्रश्न चिह्न (?) का शब्द ज्ञात कीजिए।

- FEAST ?  
NOCWR WCNO  
(1) FESA (2) SAFE  
(3) SFAE (4) EFAS

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरिय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (प्रथम पाली))

67. दिए हुए शब्द को एक कोड के अनुसार लिखा गया है। तदनुसार प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर दिए गए शब्द का कोड लिखिए ?

- WORLD ?  
GICMA MICA  
(1) LORD (2) ORLD  
(3) ROLD (4) DORL

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरिय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (द्वितीय पाली))

68. यदि 'FIRST' को 'HKTUV' लिखा जाए, तो 'SECOND' को उस कूट-भाषा में किस प्रकार लिखा जाएगा ?

- (1) UGEMPF (2) UHEQPF  
(3) UGEQSF (4) UGEQPF

(SSC Delhi Police सब इन्स्पेक्टर परीक्षा, 19.08.2012, Paper-I)

69. यदि 'JOSEPH' को कूट-भाषा में 'FKOALD' लिखा जाए, तो 'GEORGE' को उसी भाषा में कैसे लिखा जाएगा ?

- (1) CAKNLJ (2) CAKNCA  
(3) JAKINS (4) CADMNO

(SSC Delhi Police सब इन्स्पेक्टर परीक्षा, 19.08.2012, Paper-I)

70. यदि PALE को RCNG लिखा जाता हो, तो LEAP को उस कूट भाषा में कैसे लिखा जाएगा ?

- (1) NGCR (2) RCGN  
(3) CRNG (4) NCRG

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.11.2012, प्रथम पाली)

71. यदि 'POST' को कूट भाषा में 'KLHG' लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में 'NURS' को कैसे लिखा जाएगा?

- (1) MFJH (2) MGJH  
(3) MFIH (4) MFIG

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.11.2012, प्रथम पाली)

72. यदि JACOB को QZXLY के रूप में लिखा जा सकता है, तो KENDY को कैसे लिखा जाएगा?

- (1) PVWMA (2) PVMWB  
(3) PUMWB (4) PVMWA

(SSC स्टाफ टास्किंग स्टॉफ परीक्षा, 17.03.2013, प्रथम पाली)

73. यदि MUSICAL को KWQKACJ के रूप में लिखा जाता है, तो SPRINKLE कैसे लिखा जाएगा?

- (1) QRPKLMJG (2) UKTKPMNG  
(3) QRBKCNJG (4) QNPGLJJC

(SSC स्नातक स्तर Tier-I परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

74. यदि WATER को YCVGT के रूप में लिखा जाता है, तो HKTG के रूप में क्या लिखा जाएगा?

- (1) REFI (2) ERIF  
(3) IRFE (4) FIRE

(SSC स्नातक स्तर Tier-I परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

75. यदि MOBILE को ZAMSUM के रूप में लिखा जाता है तो उसी कोड में TUMOR को कैसे लिखा जाएगा?

- (1) HGYAD (2) GGXYA  
(3) IHZBE (4) BRAIN

(SSC स्नातक स्तर Tier-I परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

76. यदि SPANK को PSNAK कोड में लिखा जाता है, तो THROW को किस कोड में लिखा जाएगा?

- (1) HTWOR (2) HTWRO  
(3) HTROW (4) HTORW

(SSC स्नातक स्तर Tier-I परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

77. यदि DIVINE को AFSFKB कोड में लिखा जाता है तो POWERFUL को किस कोड में लिखा जाएगा ?

- (1) XLHOJVIM (2) MLTBOCRI  
(3) MLWBOCRI (4) HLTBNCRI

(SSC स्नातक स्तर Tier-I परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

78. यदि NOTE को PQVG लिखा जाता है, तो TIME कैसे लिखा जाएगा?

- (1) VQOG (2) VKOG  
(3) VOKG (4) VGKO

(SSC स्नातक स्तर Tier-I परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

79. यदि SMART को UKCPV कोड में लिखा जाता है, तो WONDER को किस कोड में लिखा जाएगा ?

- (1) YMPPT (2) YMPBGP  
(3) YMPBFP (4) YMBPPG

(SSC स्नातक स्तर Tier-I परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)



80. यदि 'STYLE' को PQVIB कोड में लिखा जाता है तो उसी कोड में 'SMEL' को कैसे लिखा जाएगा?

- (1) PJBII (2) PVBII  
(3) PVHII (4) PJHII

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 19.05.2013 प्रथम पाली)

81. एक कूट-भाषा में MAARK को KRAAM लिखा गया है। तदनुसार, PASSI को उस कूट-भाषा में कैसे लिखा जाएगा ?

- (1) ISSAP (2) ISSPA  
(3) SSIPA (4) ASSIP

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)

82. यदि 'JUNE' को एक कूट भाषा में 'PQRS' लिखा जाता है, 'AUGUST' को 'WQFQMN' लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में 'GUEST' को किस प्रकार लिखा जाएगा ?

- (1) FPSMN (2) FQSMN  
(3) FQSNM (4) FQTMN

(SSC CAPF SI & CISF ASI परीक्षा, 23.06.2013)

83. अगर कूट भाषा में CONSCIOUSLY को PEBNPJEXNKM लिखा जाता है तो SOIL को कैसे लिखा जाएगा, दिए हुए विकल्प में से ज्ञात कीजिए।

- (1) NEKJ (2) NEJK  
(3) JENK (4) ENJK

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 द्वितीय पाली)

84. यदि शब्द MENTAL को LNDFMOSUZBKM लिखा जाता है, तो शब्द TEST को उसी कूट-लिपि में किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (1) UVFGTUUV (2) RSCDQRRS  
(3) SUDFQRSU (4) SUDFRTSU

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2000 द्वितीय पाली)

85. यदि एक कूट भाषा में "ORGANISATION" को "CBDWLQJ-WYQCL" और "OPERATION" को "CXFBWYQCL" लिखा जाता है, तो "SEPARATION" को उस भाषा में कैसे लिखा जाएगा?

- (1) EJXEBEYQCL  
(2) JFQYWBCXQL  
(3) JFXWBWYQCL  
(4) QCLYWBFXJE

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 प्रथम पाली)

86. एक विरासत प्रकार का कूट भाषा कोड है और शब्द PLANETARIUM को HGFCBDFELJK की तरह लिखते हैं। इसी कूट-लेखन द्वारा हम शब्द LANTERN को कैसे लिखेंगे ?

- (1) GFCD FEG (2) GFCD BEC  
(3) GFCD EFG (4) GFCD BEB

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 द्वितीय पाली)

87. यदि किसी कूट-लिपि में 'INCORPORATE' को 'HCGJSLJSXHO' की तरह और 'PELMET' को 'LOFDOH' की तरह लिखा जाता है, तो उस कूट-लिपि में MOLTEN, किस प्रकार लिखा जायेगा?

- (1) XHOTOR (2) DJFHOC  
(3) LDOHCG (4) FRTECO

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 मध्य क्षेत्र)

88. यदि 'PORTER' शब्द को 'MBNZQN' के रूप में कोडित किया जाता है तो 'REPORT' को कैसे लिखा जाएगा ?

- (1) NQMBNZ (2) NQBMNZ  
(3) NBQMNZ (4) NQMNZ

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-07.09.2003)

89. यदि किसी कूट में 'COME AT ONCE' को XLNVZGLMXV के रूप में लिखा जाता है तो उसी कूट में निम्नलिखित में से कौन-सा 'OK' होगा ?

- (1) LM (2) LP  
(3) KM (4) KL

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-07.09.2003)

90. यदि 'EARTH' शब्द को 'QPMZS' के रूप में कोडित किया जाता है, तो उसी कोड में 'HEART' को कैसे लिखा जाएगा ?

- (1) SQMPZ (2) SQPZM  
(3) SQPMZ (4) SPQZM

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-05.09.2004)

91. अगर एक कूट भाषा में CONSCIOUSLY को PEBNPJEXNKM लिखा जाता है, तो SOIL को कैसे लिखा जाएगा ? दिए हुए विकल्पों में से ज्ञात कीजिए।

- (1) NEKJ (2) NEJK  
(3) JENK (4) ENJK

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-26.06.2005)

BDFGJK लिखा जाए और CHILDREN को MOXQUGFJ, तो उस कूट भाषा में REPRINT को क्या लिखा जाएगा ?

- (1) FGBFXGD (2) BGBFXJK  
(3) FGBUXJK (4) FGBFXJK

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.11.2005 प्रथम पाली)

93. यदि किसी कूट भाषा में PRINCIPAL को MBOQSOMVW लिखा जाए और TEACHER को FDVSZDB, तो उस कूट भाषा में CAPITAL को कैसे लिखा जाएगा?

- (1) SVMOFVW (2) SVMODVW  
(3) BVMODVW (4) SVMIDVW

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.11.2005 द्वितीय पाली)

94. OPTRE को विकोडित करने पर PORTER पढ़ा जाता है तो EROPT को क्या पढ़ा जाएगा ?

- (1) ROPE (2) PROPER  
(3) PORT (4) REPORT

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 द्वितीय पाली)

95. निम्नलिखित प्रश्न एक कूट भाषा पर आधारित है जिसमें FORMATION को ZSXTJOBSL लिखा जाता है और RACIAL को XJNBQ लिखा जाता है। उस कूट भाषा में RATIONAL को कैसे लिखा जाएगा ?

- (1) XJOBSLQ (2) JXOBSLQ  
(3) XJOBSJLQ (4) JXOBSJLQ

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-16.12.2007)

96. यदि एक कूट भाषा में RUSTUM लिखा जाता है INWANZ और RASTOGI लिखा जाता है IXWAVJK, तो उस कूट भाषा में RUSSIA किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (1) INNWKJ (2) INNWKT  
(3) INWWKX (4) INNWNX

(SSC लेखा सेवा प्रशिक्ष (SAS) परीक्षा-26.06.2010)

97. यदि कूट-भाषा में TOPS को GBCF लिखा जा सकता है, तो उसी कूट-भाषा में SPOT कैसे लिखा जायेगा?

- (1) FCBG (2) ECBG  
(3) FCGB (4) FGBC

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 24.10.1999 प्रथम पाली)

98. यदि किसी संकेत भाषा में HARA को IBSB लिखा जाता है, तब ARAH को कैसे लिखा जाएगा?

- (1) BSIB (2) SBIB  
(3) IBSB (4) BSBI

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद प्रथम पाली)



निर्देश (99-100) : नीचे A से Z तक अक्षर दिए हैं। प्रत्येक बड़े अक्षर के नीचे एक छोटा अक्षर दिया है जिसको बड़े अक्षर के कूट के रूप में प्रयोग करना है।

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद (प्रथम पाली))

A B C D E F G H I J K L M  
O P Q R S T U V W X Y Z  
a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

दिए हुए कूटों (छोटे अक्षरों) की सहायता से निम्न कूटों के लिये बड़े अक्षरों का समतुल्य विकल्प छांटिये।

99. e f s o g c

- (1) LZIOVK (2) TABKVY  
(3) LAYBKV (4) TPCPVK

100. g u l p b h

- (1) KNGWUD (2) KNDUGW  
(3) KDUGWN (4) KNDGWU

101. यदि अंग्रेजी वर्णमाला में D का H हो जाए, E का J हो जाए और G का N हो जाए, तो K का क्या होगा ?

- (1) U (2) V  
(3) Y (4) Z

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य प्रदेश (द्वितीय पाली))

102. यदि HONESTY को ABCXZDQ लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में TONY किस प्रकार लिखा जा सकता है ?

- (1) DBCQ (2) QDCX  
(3) CBXZ (4) CQDC

(SSC डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010 (द्वितीय पाली))

103. यदि एक कूट भाषा में 'PUTREFY' लिखा जाता है 'XPQSTRL' और 'NAVIGATE' लिखा जाता है 'GYMOWYQT' तो उस कूट भाषा में 'AVIARY' किस प्रकार लिखा जाएगा ?

- (1) YOMYLS (2) YMOYLS  
(3) YMOYSL (4) YOMYSL

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 09.01.2011)

104. यदि 'ACTOR' को एक कूटलिपि में 'ZXGLI' लिखते हैं और 'BOOK' को 'YLLP', लिखते हैं, तो 'PENCIL' के लिए कूटक्षर क्या होंगे ?

- (1) KVMXRO (2) KUMRXO  
(3) KZIXDG (4) KVMXOR

(SSC FCI असिस्टेंट ग्रेड-III परीक्षा-11.11.2012 द्वितीय पाली)

105. एक कूट भाषा में DELIBERATION को NOITAREBILED लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में INFIRMITY को किस प्रकार लिखा जाएगा ?

- (1) ADONAEMI (2) REBILEDNA  
(3) YTIMRIFNI (4) YARMIFNI

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा-16.02.2014)

NOIGILER, लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में SECULAR को किस प्रकार लिखा जाएगा ?

- (1) RALCUCES (2) RALCUES  
(3) RALUCES (4) RAULSEC

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा-16.02.2014 द्वितीय पाली)

107. एक कूट भाषा में BRINJAL को LAJNIRB लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में LADYFINGER को किस प्रकार लिखा जाएगा ?

- (1) RNEGIFYDAL  
(2) RINEGIFYDAL  
(3) REGNIFYDAL  
(4) RGENIFYDAL

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा-23.02.2014 द्वितीय पाली)

108. एक कोड भाषा में 'TEMPORARY' को 'EPRSAYOYM' और 'EXCUSE' को 'PGNVXP' कोड में लिखा जाता है तो उस कोड में 'ASSURE' को कैसे लिखा जाएगा ?

- (1) OPPVYP (2) OXXVYP  
(3) OPPVXP (4) OXXYVP

(SSC CGL Tier-I

(पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014)

109. यदि 'FATHER' को 'HCVJGT' के रूप में कोडित किया जाता है तो 'SHIP' को कैसे कोडित किया जाएगा ?

- (1) TIJQ (2) UJKR  
(3) THKR (4) UKJR

(SSC CGL Tier-I

पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014)

110. एक कूट भाषा में DEPUTATION को ONTADEPUTI लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में DERIVATION को किस प्रकार लिखा जायेगा ?

- (1) ONVADERITI  
(2) ONDEVARITI  
(3) ONVAEDIRTI  
(4) ONVADEIRIT

(SSC CAPFs S.I. CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

111. एक विशिष्ट कूट भाषा में

SUBSTITUTION को

ITSBUSNOITUT लिखा जाता है। तो उसी कूट भाषा में DISTRIBUTION को किस प्रकार लिखा जाएगा ?

- (1) IRTSIDNOITUB  
(2) IRTDISNOITUB  
(3) IRTSIDNOIBUT  
(4) IRIDISNOIUTB

(SSC CAPFs S.I. CISF ASI तथा दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

112. यदि एक कूट भाषा में JOSEPH को FKOALD लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में GEORGE को किस प्रकार लिखा जाएगा ?

- (1) CADMNO (2) CAKNIT  
(3) CAKNCA (4) JAKINS

(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 20.07.2014 प्रथम पाली)

113. यदि एक कूट भाषा में "SEQUENCE" को "HVJFVMXV" लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में "CHILDREN" को किस प्रकार लिखा जाएगा ?

- (1) MVIWORSX (2) XSRMWIVM  
(3) XSROWIVM (4) DSROWIUN

(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 20.07.2014 द्वितीय पाली)

114. एक कूट भाषा में, TRIPLE को SQHOKD लिखा जाता है। उस कूट भाषा में DISPOSE को किस प्रकार लिखा जाएगा ?

- (1) CHRONRD (2) DSOESPI  
(3) ESJTPTF (4) ESOPSID

(SSC CGL Tier-I

परीक्षा 19.10.2014 प्रथम पाली)

115. यदि एक कूट भाषा में TRANSFER को RTNAFSRE लिखा जाता है, तो उस कूट भाषा में ELEPHANT को किस प्रकार लिखा जाएगा ?

- (1) LEPEHATN (2) LEPEAHTN  
(3) LEEPAHTN (4) LEPEAHNT

(SSC CGL Tier-I

परीक्षा 19.10.2014 प्रथम पाली)

116. एक भाषा में PROSE को PPOQE कोड में लिखा जाता है, तो LIGHT को किस कोड में लिखा जाएगा ?

- (1) LIGFT (2) LGGHT  
(3) LLGFE (4) LGGFT

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014)

117. यदि 'Development' को 'Tnemdevelop' लिखा जाता है, तो 'Evaluation' को कैसे लिखा जाएगा ?

- (1) Notiaevalu (2) Noitaulave  
(3) Notievalua (4) Noitevalua

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014)

118. एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'RATIONAL' को 'RTANIOLA' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'TRIBAL' को किस प्रकार लिखा जाएगा ?

- (1) TIRLBA (2) TIRABL  
(3) TRIALB (4) TIRALB

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 26.10.2014)

119. एक विशेष कोड में AUDITORIUM को MUIROTIDUA के रूप में लिखा जाता है। उस कोड में MISFORTUNE को कैसे लिखा जाएगा ?

- (1) ENUTROFSIM  
(2) ENUTROMISF  
(3) TUNEROFSIM  
(4) TUNEMISFOR

[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]



120. यदि TODAY का कोड UGEZ है, तो BEFORE का कोड क्या होगा ?  
(1) CCBHIG (2) HIJQSG  
(3) CGGQSG (4) CPSSF  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली))

121. यदि 'NEWS' को 'WENS' लिखा जाता है, तो कोड भाषा में 'MATE' को कैसे लिखा जाएगा ?  
(1) TAME (2) META  
(3) EATM (4) AMET  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, द्वितीय पाली)

122. यदि PRINCIPAL शब्द को LAPICNIRP के रूप में लिखा जाता है, तो ADOLESCENCE को उस कोड में किस रूप में लिखा जा सकता है ?  
(1) ECNCESELODA  
(2) ECNECSLEODA  
(3) ECNSCEELODA  
(4) ECNECSELODA  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 09.11.2014)

123. एक कूट भाषा में, 'FORGE' को 'FPTJI' लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में 'CULPRIT' को किस प्रकार लिखा जाएगा ?  
(1) CVNSVNZ (2) CSJNPGR  
(3) CVMQSTU (4) CXOSULW  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 16.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली))

124. यदि MARCH का कोड PXUZK हो, तो APRIL का कोड क्या होगा ?  
(1) DMUFO (2) DSULO  
(3) ZKIRO (4) ZKRIO  
(SSC CHSL (10+2) DAO & LDC परीक्षा-16.11.2014, द्वितीय पाली)

125. एक कूट भाषा में TEACHER को VGCEJGT की तरह लिखा जाता है, तो उसी कूट लिपि में CHILDREN को कैसे लिखेंगे ?  
(1) EJKNEGTP (2) EGKNITPO  
(3) EJKNFGTO (4) EJKNFTGP  
(बिहार SSC द्वितीय स्नातक प्रारंभिक परीक्षा-16.02.2015)

126. एक कूट भाषा में GOLD को HOME, COME को DONE तथा CORD को DOSE लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में SONS को क्या लिखा जाएगा ?  
(1) TPOT (2) TOOT  
(3) TOOS (4) TONT  
(बिहार SSC द्वितीय स्नातक प्रारंभिक परीक्षा-16.02.2015)

127. यदि किसी कूट भाषा में 'RATIONAL' को 'RTANIOLA' लिखा जाता है, तो 'TRIBAL' को कैसे लिखेंगे ?  
(1) TIRLBA (2) TIRABL  
(3) TRIALB (4) TIRALB  
(बिहार SSC द्वितीय स्नातक स्तर प्रारंभिक परीक्षा 23.02.2015)

128. यदि एक कूट भाषा में MOTHER को NPUIFS लिखा जाता है, तो ZENITH को उसी कूट भाषा में किस प्रकार लिखा जाएगा ?  
(1) AFOGHJ (2) BGPKVJ  
(3) AFOJUI (4) AFOGHI  
(बिहार SSC द्वितीय स्नातक स्तर प्रारंभिक परीक्षा 23.02.2015)

129. यदि एक कूट भाषा में DEMOCRACY को YCARCOMED लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में PRESIDENT को किस प्रकार लिखा जाएगा ?  
(1) EIETPRSDN (2) NDSRPTEIE  
(3) TNEDISERP (4) RSDNPEIET  
(बिहार SSC द्वितीय स्नातक स्तर प्रारंभिक परीक्षा 23.02.2015)

130. यदि CASUAL को SACLAU कोड में लिखा जाता है, तो MATRIC का कोड क्या होगा ?  
(1) CIRTAM (2) TMAICR  
(3) TAMCIR (4) ATMCIR  
(SSC (CGL) Tier-I परीक्षा 19.10.2014, TF No. 022 MH 3)

131. किसी विशिष्ट कोड में, PRIDE का कोड REDIP है। उस कोड में AERDC के लिए क्या शब्द है ?  
(1) CADRE (2) CARED  
(3) RACED (4) CEDAR  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 16.11.2014, TF No. 333 LO 2, प्रथम पाली)

132. किसी भाषा में FIFTY को CACTY, CAR को POL, TAR को TOL लिखा जाता है तो TARIFF को उस भाषा में कैसे लिखा जाएगा ?  
(1) TOEFDD (2) TOEFEL  
(3) TOLACC (4) TOLADD  
(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015, TF No. 8037731 प्रथम पाली)

133. यदि GOODNESS को HNPCODTR कोड में लिखा जाता है तो इसी कोड में GREATNESS को कैसे लिखा जाएगा ?  
(1) HQFZUFRTM  
(2) HQFZSMFRT  
(3) HQFZUMFRT  
(4) HQFZUODTR  
(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015, TF No. 8037731 प्रथम पाली)

134. यदि किसी कूट भाषा में 'COMPUTER' का कोड 'JATU' है, तो 'TELEPHONE' का कोड क्या होगा ?  
(1) PQNGVUFS (2) PDQNUVFS  
(3) PQNDUVFS (4) PDNQVUFS  
(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015 TF No. 8037731 द्वितीय पाली)

135. यदि MODERN और ORTHODOX शब्दों को क्रमशः YOUNGS और DOUBAOUOMIL कोड में लिखा जाता है तो METHOD को किस कोड में लिखा जाएगा ?  
(1) YNBAOU (2) YNABOU  
(3) YNBOAU (4) YNBOU  
(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015 TF No. 8037731 द्वितीय पाली)

136. किसी कोड में "MOUSE" को "PRUG" लिखा जाता है। इसी कोड में "SHIFT" को कैसे लिखा जाएगा ?  
(1) VKIDR (2) VJIDR  
(3) VIKRD (4) RKIVD  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015 प्रथम पाली TF No. 144388)

137. किसी कोड भाषा में FARMER को MAFMRE के रूप में लिखा जाता है तो उसी कोड में GIVALEL के रूप में किस शब्द लिखा जाएगा ?  
(1) AIGALE (2) VAGIELL  
(3) VELAIGL (4) VIALEGL  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015 द्वितीय पाली TF No. 423807)

138. किसी कोड में LUTE को MUTE के रूप में लिखा जाता है। उसी कोड में BLUE को कैसे लिखा जाएगा ?  
(1) CLUE (2) FLUE  
(3) FLUD (4) GLUE  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015 द्वितीय पाली TF No. 423807)

139. किसी कोड व्यवस्था में APPLE को ETTPI है। 'DELHI' का कोड क्या होगा ?  
(1) HIPLM (2) CQMD  
(3) CQPLM (4) ZAHDE  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015 प्रथम पाली TF No. 318673)

140. यदि CUSTOM को UCTSMO लिखा जाता है तो PARENT को कैसे लिखा जाएगा ?  
(1) ERAPTN (2) TNERAP  
(3) RAPTNE (4) APERTN  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015 प्रथम पाली TF No. 318673)



141. किसी कोड में FRACTION को FNAITCOR के रूप में लिखा जाता है तो उसी कोड में QUANTITATIVE को कैसे लिखा जाएगा ?

- (1) QINAVIAITETU  
(2) QIATAETUTNVI  
(3) QTEATUIAVITN  
(4) QEAITATTINNU

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015, प्रथम पाली TF No. 3196279)

142. किसी भाषिक कोड में यदि 'FASHION' को FOIHSAN लिखा जाता है तो उसी कोड में 'PROBLEM' को कैसे लिखा जाता है ?

- (1) ROBLEMP (2) RPBOELM  
(3) PELBORM (4) PRBOELM

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 2176783)

143. किसी कोड में 'GARNISH' को 'RGAINHS' लिखा जाता है। उसी कोड में 'GENIOUS' को कैसे लिखा जाएगा ?

- (1) NEGIOUS (2) ENGOIUS  
(3) GENOISU (4) NGENOISU

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 2176783)

144. यदि ROME को MORE लिखा जाता है तो DARE को क्या लिखा जाएगा ?

- (1) RDEA (2) RAED  
(3) RDAE (4) RADE

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 2176783)

145. TAP, SZO है, तो FREEZE क्या है ?

- (1) EQDFYG (2) EQDDYD  
(3) ESDFYF (4) GQFDYF

(SSC CGL TIER-I पुनर्परीक्षा 30.08.2015)

146. यदि STOVE का कोड EVOTS है और CANDLE का कोड ELDNAC है तो REPORT का कोड क्या होगा ?

- (1) SFQPSU (2) QDONQS  
(3) TROPER (4) PORTRE

(SSC कांस्टेबल (जीडी)

परीक्षा 04.10.2015, प्रथम पाली)

147. किसी कोड में TEMPLE को METELP लिखा जाता है, तो उसी कोड में FAITHFUL को कैसे लिखा जाएगा ?

- (1) TIAFLUFH (2) TAIFULFH  
(3) TAFILUFH (4) TIAFFULH

(SSC कांस्टेबल (जीडी)

परीक्षा 04.10.2015, द्वितीय पाली)

148. यदि 'Stress' को Rstress लिखा जाए तो 'Pulse' को कैसे कोडित किया जाएगा ?

- (1) Oulse (2) Rulse  
(3) Fulse (4) Qulse

(SSC CHSL (10+2) LDC/DEO एवं PA/SA परीक्षा 01.11.2015, द्वितीय पाली)

149. किसी कोड में MISCHIEF को NKVGMOLN लिखा जाता है, तो RELIEVED को किस कोड में लिखा जाएगा ?

- (1) SGOMJBLL (2) SFMJFWFE  
(3) SGOMJVED (4) SEOIJVL

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं

PA/SA परीक्षा 15.11.2015

TF No. 6636838, प्रथम पाली)

150. किसी भाषा में, PRAYER को MOXVBO के रूप में कोडित किया जाता है, तो उसी भाषा में SALUTE को कैसे लिखा जाएगा ?

- (1) PXIRQB (2) PXIQRB  
(3) PIXQRB (4) PIXRQB

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं

PA/SA परीक्षा 06.12.2015

TF No. 1375232, प्रथम पाली)

151. यदि 'MOTHER' को 'TOMREH' के रूप में कोडित किया जाता है तो 'NEPHEW' शब्द के लिए क्या कोड होना चाहिए ?

- (1) ENHPWE (2) PENWEH  
(3) WEHPEN (4) HPENWE

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं

PA/SA परीक्षा 06.12.2015

TF No. 1375232, प्रथम पाली)

152. यदि FATHER का कोड FBTIES है, तो 'SISTER' का कोड क्या होना चाहिए ?

- (1) TJTUFs (2) SHSSEQ  
(3) SKSVET (4) SJSUES

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA

परीक्षा 20.12.2015, TF No. 9692918,

प्रथम पाली)

153. किसी विशेष कोड में, 'CONVENTIONAL' को NOCNEVOITLAN के रूप में लिखा जाता है, तो उस कोड में ENTHRONEMENT को कैसे लिखा जाएगा ?

- (1) TNEROHEMNNTNE  
(2) TNEORHMENTNE  
(3) TNEORMETNHNE  
(4) TNEROHEMNTNE

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA

परीक्षा 20.12.2015, TF No. 9692918,

प्रथम पाली)

### संक्षिप्त उत्तर

#### TYPE-I

1.(2)	2.(3)	3.(2)	4.(2)
5.(3)	6.(1)	7.(2)	8.(2)
9.(1)	10.(4)	11.(4)	12.(2)
13.(1)	14.(2)	15.(3)	16.(3)
17.(1)	18.(3)	19.(3)	20.(2)
21.(4)	22.(4)	23.(2)	24.(2)

#### TYPE-II

1.(1)	2.(1)	3.(1)	4.(2)
5.(2)	6.(3)	7.(3)	8.(2)
9.(1)	10.(1)	11.(1)	

25.(3)	26.(2)	27.(2)	28.(3)
29.(1)	30.(1)	31.(3)	32.(3)
33.(1)	34.(3)	35.(2)	36.(2)
37.(2)	38.(1)	39.(1)	40.(2)
41.(2)	42.(3)	43.(2)	44.(1)
45.(3)	46.(4)	47.(3)	48.(2)
49.(3)	50.(1)	51.(3)	52.(4)
53.(4)	54.(2)	55.(2)	56.(2)
57.(2)	58.(1)	59.(1)	60.(1)
61.(3)	62.(1)	63.(3)	64.(3)
65.(3)	66.(2)	67.(4)	68.(1)
69.(3)	70.(4)	71.(3)	72.(2)
73.(4)	74.(2)	75.(3)	76.(4)
77.(1)	78.(2)	79.(3)	80.(3)
81.(4)	82.(2)	83.(1)	84.(3)
85.(4)	86.(4)	87.(1)	88.(2)
89.(4)	90.(1)	91.(3)	92.(2)
93.(2)	94.(4)	95.(1)	96.(3)
97.(1)	98.(3)	99.(2)	100.(2)
101.(1)	102.(3)	103.(2)	104.(3)
105.(2)	106.(4)	107.(1)	108.(2)
109.(2)	110.(1)	111.(2)	112.(2)
113.(3)	114.(4)	115.(3)	116.(4)
117.(4)	118.(1)	119.(4)	120.(1)
121.(3)	122.(3)	123.(2)	124.(3)
125.(1)	126.(4)	127.(3)	128.(3)
129.(3)	130.(4)	131.(2)	132.(3)
133.(2)	134.(4)	135.(2)	136.(3)
137.(2)	138.(4)	139.(4)	140.(3)
141.(4)	142.(2)	143.(1)	144.(4)
145.(1)	146.(3)	147.(3)	148.(2)
149.(4)	150.(4)	151.(2)	152.(4)
153.(3)	154.(3)	155.(2)	156.(1)
157.(2)	158.(3)	159.(3)	160.(2)
161.(2)	162.(2)	163.(2)	164.(4)
165.(2)	166.(3)	167.(4)	168.(4)
169.(4)	170.(3)	171.(1)	172.(3)
173.(4)	174.(2)		



### TYPE-III

1.(1) 2.(1) 3.(2)

### TYPE-IV

1.(4) 2.(3) 3.(4) 4.(3)  
5.(2) 6.(2) 7.(1) 8.(4)  
9.(1) 10.(2) 11.(3) 12.(2)  
13.(4) 14.(1) 15.(2) 16.(3)  
17.(1) 18.(2) 19.(1) 20.(1)  
21.(2) 22.(1) 23.(1) 24.(1)  
25.(4) 26.(3) 27.(4) 28.(4)

### TYPE-V

1. (1) 2. (2) 3. (4) 4. (2)  
5. (2) 6. (1) 7. (4) 8. (3)  
9. (2) 10. (4) 11. (1) 12. (2)  
13. (1) 14. (3) 15. (1) 16. (1)  
17. (1) 18. (1) 19. (4) 20. (2)  
21. (1) 22. (3) 23. (3) 24. (2)  
25. (3) 26. (1) 27. (2) 28. (2)  
29. (3) 30. (2) 31. (3) 32. (4)  
33. (3) 34. (2) 35. (3) 36. (2)  
37. (1) 38. (2) 39. (1) 40. (4)  
41. (3) 42. (1) 43. (2) 44. (3)  
45. (2) 46. (1) 47. (1) 48. (3)  
49. (3) 50. (4) 51. (2) 52. (4)  
53. (3) 54. (3) 55. (4) 56. (1)  
57. (4) 58. (2) 59. (4) 60. (2)  
61. (3) 62. (1) 63. (3) 64. (2)  
65. (4) 66. (2) 67. (1) 68. (4)  
69. (2) 70. (1) 71. (3) 72. (2)  
73. (1) 74. (4) 75. (2) 76. (4)  
77. (2) 78. (2) 79. (2) 80. (1)  
81. (1) 82. (2) 83. (2) 84. (4)  
85. (3) 86. (2) 87. (2) 88. (1)  
89. (2) 90. (3) 91. (2) 92. (4)  
93. (1) 94. (4) 95. (1) 96. (3)  
97. (1) 98. (4) 99. (3) 100. (2)  
101. (2) 102. (1) 103. (3) 104. (1)  
105. (3) 106. (3) 107. (3) 108. (2)  
109. (2) 110. (1) 111. (1) 112. (3)  
113. (3) 114. (1) 115. (2) 116. (4)

117. (4)	118. (1)	119. (1)	120. (3)
121. (1)	122. (4)	123. (1)	124. (1)
125. (4)	126. (2)	127. (1)	128. (3)
129. (3)	130. (3)	131. (1)	132. (3)
133. (3)	134. (2)	135. (1)	136. (1)
137. (*)	138. (1)	139. (1)	140. (4)
141. (4)	142. (3)	143. (4)	144. (4)
145. (2)	146. (3)	147. (1)	148. (1)
149. (1)	150. (1)	151. (2)	152. (4)
153. (2)			

### उत्तर व्याख्यासहित

### TYPE-I

- (2)  $C = 3$ , तथा FEAR  
 $= 6 + 5 + 1 + 18 \Rightarrow 30$   
 इसी तरह,  
 $HAIR = 8 + 1 + 9 + 18 \Rightarrow 36$
- (3)  $Z = 26$ , तथा NET  
 $= 14 + 5 + 20 \Rightarrow 39$   
 इसी तरह,  
 $NUT = 14 + 21 + 20 \Rightarrow 55$
- (2)  $F = 6$  तथा MAT  
 $= 13 + 1 + 20 \Rightarrow 34$   
 इसी तरह,  
 $CAR = 3 + 1 + 18 \Rightarrow 22$
- (2)  $\therefore A = 1$  तथा  
 $PAT = 16 + 1 + 20 \Rightarrow 37$   
 $\therefore TAP = 20 + 1 + 16 \Rightarrow 37$
- (3)  $\therefore D = 4$ , तथा  
 $BAD = 2 + 1 + 4 \Rightarrow 7$   
 $\therefore ANT = 1 + 14 + 20 \Rightarrow 35$
- (1) जिस तरह  
 $K \ A \ S \ H \ M \ I \ R$   
 $\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$   
 $8 \ 1 \ 4 \ 2 \ 7 \ 5 \ 3$   
 उसी प्रकार,  
 $R \ I \ M \ S \ H \ A \ K$   
 $\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$   
 $3 \ 5 \ 7 \ 4 \ 2 \ 1 \ 8$
- (2)  $A \Rightarrow 1$   
 इसका मान  $27 - 1 = 26$   
 $S \Rightarrow 19 : 27 - 19 = 8$   
 $U \Rightarrow 21 : 27 - 21 = 6$   
 $N \Rightarrow 14 : 27 - 14 = 13$

अतः,  $SUN = 8 + 6 + 13 = 27$

उसी प्रकार,

$$C \Rightarrow 3 : 27 - 3 = 24$$

$$A \Rightarrow 1 : 27 - 1 = 26$$

$$T \Rightarrow 20 : 27 - 20 = 7$$

$$\text{अब, CAT} = 24 + 26 + 7 = 57$$

$$8. (2) A \Rightarrow 1 \Rightarrow 1 \times 2 = 2$$

$$M \Rightarrow 13 \Rightarrow 13 \times 2 = 26$$

$$Z \Rightarrow 26 \Rightarrow 26 \times 2 = 52$$

$$BET \Rightarrow 2 + 5 + 20 = 27$$

$$\Rightarrow 27 \times 2 = 54$$

$$9. (1) A = 1 : \text{अंग्रेजी वर्णमाला में स्थान}$$

$$\begin{array}{ccc} F & A & T \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 6 & 1 & 20 \end{array} \Rightarrow 27$$

अतः,

$$\begin{array}{ccccc} F & A & I & T & H \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 6 & 1 & 9 & 20 & 8 \end{array} \Rightarrow 44$$

$$10. (4) \begin{array}{cccccc} B & R & O & T & H & E & R \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 2 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 4 \end{array}$$

$$\text{तथा, } \begin{array}{cccccc} S & I & S & T & E & R \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 9 & 1 & 9 & 6 & 8 & 4 \end{array}$$

$$\text{अतः } \begin{array}{cccccc} R & O & B & B & E & R & S \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 4 & 5 & 2 & 2 & 8 & 4 & 9 \end{array}$$

$$11. (4) \begin{array}{cccccc} G & L & A & R & E \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 6 & 7 & 8 & 1 & 0 \end{array}$$

$$\text{तथा } \begin{array}{cccccc} M & O & N & S & O & O & N \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 2 & 3 & 9 & 5 & 3 & 3 & 9 \end{array}$$

$$\text{अतः } \begin{array}{cccccc} R & A & N & S & O & M \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 1 & 8 & 9 & 5 & 3 & 2 \end{array}$$

$$12. (2) E = 5 \text{ अंग्रेजी वर्णमाला में स्थान}$$

$$\text{तथा, } \begin{array}{ccc} P & E & N \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 16 & 5 & 14 \end{array} \Rightarrow 35$$

अतः

$$\begin{array}{cccc} P & A & G & E \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 16 & 1 & 7 & 5 \end{array} \Rightarrow 29$$

$$13. (1) \begin{array}{cccccc} G & A & R & D & E & N \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 3 & 2 & 5 & 7 & 6 & 4 \end{array}$$

$$\text{तथा, } \begin{array}{cccccc} W & A & T & E & R \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 9 & 2 & 1 & 6 & 5 \end{array}$$



## TYPE-I

1. उस शब्द को ज्ञात कीजिए जिसे PHOTO-SYNTHETIC शब्द में प्रयुक्त अक्षरों से नहीं बनाया जा सकता है।

- (1) THOSE (2) SCENT  
(3) PRONE (4) COTTON

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 प्रथम पाली)

निर्देश : निम्नलिखित प्रश्नों में एक शब्द देकर उसके आगे चार अन्य शब्द दिए गए हैं। उनमें से एक ऐसा शब्द चुनिए जो उस शब्द के अक्षरों से नहीं बनाया जा सकता। उस शब्द को ज्ञात कीजिए।

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2000 द्वितीय पाली)

2. LIBERATIONIST

- (1) LIBERAL (2) RELATION  
(3) SERIAL (4) BITTERN

3. AUTOGRAPHS

- (1) GRAPH (2) TROUGH  
(3) PATHOS (4) GREAT

4. INFRASTRUCTURE

- (1) Nature (2) Charter  
(3) Fracture (4) Restrain

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 प्रथम पाली)

5. ADMINISTRATION

- (1) MIND (2) RATION  
(3) MINISTER (4) STATION

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 द्वितीय पाली)

6. CHEMOTHERAPY

- (1) MOTHER (2) THERAPY  
(3) PANTHER (4) REMOTE

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 मध्य क्षेत्र)

7. CONVERSATION

- (1) NATION (2) VERSION  
(3) STATION (4) REASON

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-12.01.2003)

8. PRESIDENTIAL

- (1) SLEEP (2) DENTAL  
(3) ARDENT (4) DIGITAL

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 प्रथम पाली)

9. JUXTAPOSITION

- (1) TAXI (2) TOXIC  
(3) SPOT (4) POST

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 द्वितीय पाली)

10. ADMINISTRATION

- (1) STATION (2) TRADITION  
(3) MINISTER (4) RATION

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-07.09.2003)

11. GERMINATION

- (1) ORNAMENT (2) TERMINAL  
(3) IGNITE (4) GERMAN

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-07.09.2003)

12. PERSONIFICATION

- (1) FICTION (2) CAPTION  
(3) NOTIONS (4) FASHION

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 द्वितीय पाली)

13. CONSTRUCTION

- (1) NOTION (2) CAUTION  
(3) COINS (4) SUCTION

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-05.09.2004)

14. EFFICIENT

- (1) EFFACE (2) FEINT  
(3) FENCE (4) NICE

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-26.06.2005)

15. NECESSARY

- (1) NICE (2) ESSAY  
(3) EASY (4) RACE

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-26.06.2005)

16. 'SOMNAMBULISM'

- (1) NAMES (2) BASAL  
(3) SOUL (4) BIOME

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-26.06.2005)

17. 'INTERNATIONAL'

- (1) ALONE (2) NOTE  
(3) LATER (4) RADIO

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-26.06.2005)

18. REVOLUTIONARY

- (1) REVOLT (2) TRAIL  
(3) VOCATION (4) VOLUNTARY  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-26.06.2005)

19. ARCHITECTURE

- (1) LECTURE (2) UREA  
(3) CHILDREN (4) TENT  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-26.06.2005)

20. ALTERNATIVES

- (1) TELEVISION (2) RENOVATE  
(3) RESPITE (4) TRAINS  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-26.06.2005)

21. OUTRAGEOUS

- (1) GREAT (2) OUTAGE  
(3) SURAT (4) GREGARIOUS  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-26.06.2005)

22. ENCYCLOPEDIA

- (1) CYCLE (2) PENCIL  
(3) YOKE (4) DIAL  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-26.06.2005)

23. PHILANTHROPIST

- (1) FIST (2) LARK  
(3) HYPOCRISY (4) PISTON  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-26.06.2005)

24. RECOMMENDATION

- (1) MEDIATE  
(2) MEDICINE  
(3) COMMUNICATE  
(4) REMINDER  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-26.06.2005)

25. REHABILITATION

- (1) RELATION (2) BRITTLE  
(3) BRITAIN (4) BROACH  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-26.06.2005)

26. THERMOLYSIS

- (1) SISTER (2) LOTUS  
(3) LORIS (4) THESIS  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-16.12.2007)

27. INTEGRAL

- (1) ENTREATY (2) TRIANGLE  
(3) RELATING (4) ALERTING  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2008 प्रथम पाली)



28. RAPPROCHEMENT  
(1) REPRESENT (2) REPROACH  
(3) PHANTOM (4) CEMENT  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2008 प्रथम पाली)
29. EXAMINATION  
(1) EXAMINE (2) NATION  
(3) NOTE (4) TONE  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2008 द्वितीय पाली)
30. LEDMENTNOWGEACK  
(1) KNOWLEDGE (2) GENTLE  
(3) AGENCY (4) LODGE  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2008 द्वितीय पाली)
31. ORGANISATION  
(1) STRONG (2) ORANGE  
(3) NOTION (4) GROAN  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-09.11.2008)
32. PERMANENT  
(1) REMNANT (2) TRAMP  
(3) MENTOR (4) AMPERE  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-06.09.2009)
33. दिया गया शब्द : IMPASSIONABLE  
(1) IMPASSABLE  
(2) IMPOSSIBLE  
(3) IMPASSIVE  
(4) IMPASSION  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-06.09.2009)
34. MUSPOPAPOTIH  
(1) METAMORPHIC  
(2) PHILANTHROPIST  
(3) HIPPOCAMPUS  
(4) HIPPOPOTAMUS  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.05.2010 प्रथम पाली)
35. INDETERMINATE  
(1) DETERMINE (2) RETINUE  
(3) REMINDER (4) RETINA  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.05.2010 द्वितीय पाली)
36. IRREGULARITIES  
(1) REGULAR (2) TIRED  
(3) TRAILER (4) IRRIGATE  
(SSC लेखा सेवा प्रविण्डु (SAS) परीक्षा-26.06.2010)
37. CUMBERSOME  
(1) ERSM (2) MOSE  
(3) BEUM (4) BECU  
(SSC लेखा सेवा प्रविण्डु (SAS) परीक्षा-26.06.2010)

38. CANTON  
(1) ARGENTIC (2) CREATING  
(3) RETIRING (4) REACTING  
(SSC लेखा सेवा प्रविण्डु (SAS) परीक्षा-26.06.2010)
39. STRUCTURONMISXON  
(1) STRICT  
(2) CONSTRUCTION  
(3) STATION  
(4) MOTION  
(SSC लेखा सेवा प्रविण्डु (SAS) परीक्षा-26.06.2010)
40. REPUBLICAN  
(1) CLIP (2) PURE  
(3) ANKLE (4) BANE  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-12.12.2010) Paper-I
41. ESTRANGE  
(1) GENERATE (2) SERGEANT  
(3) REAGENTS (4) GREAT  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-12.12.2010) Paper-I
42. 'COMPREHENSION'  
(1) COMPRISE (2) PENSION  
(3) ONION (4) PREACH  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 प्रथम पाली)
43. MISFORTUNE  
(1) FORT (2) TURN  
(3) SOFT (4) ROAM  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 द्वितीय पाली)
44. 'CONCENTRATION'  
(1) CONCERN (2) NATION  
(3) TRAIN (4) CENTRE  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-26.06.2011 प्रथम पाली)
45. REFORMATION  
(1) REFRAIN (2) MOTION  
(3) REFRACT (4) FORMAT  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-26.06.2011 द्वितीय पाली)
46. 'DETERMINATION'  
(1) DETENTION  
(2) DESTINATION  
(3) TERMINATE  
(4) DOMINATE  
(SSC CPO (BI, ASI एवं Intelligence Officer) परीक्षा-28.08.2011)
47. DEPARTMENT  
(1) PART (2) TREAT  
(3) MATURE (4) TAME  
(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III परीक्षा-25.02.2012 प्रथम पाली)

48. EXAMINATION  
(1) ANIMATION (2) ANIMATE  
(3) EXAM (4) EXAMINE  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-25.02.2012 द्वितीय पाली)
49. CLASSIFICATION  
(1) FICTION (2) ACTION  
(3) NATION (4) LANDSCAPE  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.10.1999 प्रथम पाली)
50. SIGNATURE  
(1) GUEST (2) PEAK  
(3) CENTRE (4) NATURE  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-21.05.2000 पूर्व क्षेत्र, कोयंबटूर (प्रथम पाली))
51. INTELLIGENCE  
(1) GENES (2) TELL  
(3) ENGINE (4) MICE  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-21.05.2000 पूर्व क्षेत्र, कोयंबटूर (प्रथम पाली))
52. MATHEMATICS  
(1) ICE (2) THE  
(3) TIK (4) MAT  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-21.05.2000 पूर्व क्षेत्र, कोयंबटूर (प्रथम पाली))
53. INFRASTRUCTURE  
(1) STRUCTURE  
(2) INSTRUCTOR  
(3) INTACT  
(4) FRITTER  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली))
54. LINEAR  
(1) EAR (2) NEAT  
(3) LINE (4) NEAR  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली))
55. DICTIONARY  
(1) RATION (2) NOTARY  
(3) DIANTY (4) TRADE  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली))
56. LANDSCAPE  
(1) DANCE (2) SCAN  
(3) SAND (4) SCRAP  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद (प्रथम पाली))
57. BEAUTIFUL  
(1) LIFT (2) FULL  
(3) BEAT (4) FUTILE  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद (प्रथम पाली))



- 68. INVESTIGATION**  
(1) GATE (2) EAT  
(3) TIGER (4) INVEST  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))
- 69. INDUSTRY**  
(1) TURN (2) DUST  
(3) STORY (4) TRY  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))
- 70. CONTINENT**  
(1) CONTENT (2) INTENT  
(3) CONVENT (4) TENT  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))
- 71. COMPLETION**  
(1) COME (2) TEN  
(3) TEA (4) LION  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (प्रथम पाली))
- 72. EXPERIENCE**  
(1) PIECE (2) EXPERT  
(3) RIPE (4) PEN  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (प्रथम पाली))
- 73. EXAMINATION**  
(1) ANIMATION (2) NATION  
(3) MINT (4) NOTION  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (प्रथम पाली))
- 74. TRANSLATION**  
(1) LION (2) TRAIN  
(3) TAIL (4) RELATION  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (द्वितीय पाली))
- 75. CHALLENGE**  
(1) CALL (2) AGE  
(3) CHANGE (4) CHARGE  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (द्वितीय पाली))
- 76. DOWNWARD**  
(1) DOWN (2) DAWN  
(3) ORDER (4) WARD  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (द्वितीय पाली))
- 77. NUISANCE**  
(1) SANE (2) NICE  
(3) NUNS (4) SINS  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (द्वितीय पाली))
- 78. CHRYSANTHEMUM**  
(1) REAM (2) TURN  
(3) MONTH (4) MERCY  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 31.08.2008)
- 79. SIGNIFICANT**  
(1) SCANT (2) FIASCO  
(3) GIANT (4) FACT  
(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर परीक्षा, 02.08.2009)
- 80. COMMISSIONER**  
(1) MISSION (2) COMMON  
(3) MISSILE (4) SIREN  
(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर परीक्षा, 02.08.2009)
- 81. कौन सा एक शब्द "CARDIOGRAM" शब्द के अक्षरों से नहीं बनाया जा सकता ?**  
(1) AEROGRAM (2) RADIO  
(3) DIAGRAM (4) CARGO  
(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 26.09.2010)
- 82. SUPERIORITY**  
(1) PURSE (2) PURSUIT  
(3) PRIORITY (4) PURITY  
(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 27.11.2010)
- 83. TRANSPORT**  
(1) SPORT (2) STRAP  
(3) TRUST (4) START  
(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010)
- 84. SOCIALISATION**  
(1) SCOUT (2) CLASS  
(3) LIAISON (4) ASSOCIATION  
(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010 (द्वितीय पाली))
- 85. ADMINISTRATOR**  
(1) ADMIT (2) NEST  
(3) MANIA (4) ROAD  
(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010 (द्वितीय पाली))
- 86. INFORMATION**  
(1) FARMER (2) MOTION  
(3) FIREMAN (4) NAME  
(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010 (द्वितीय पाली))
- 87. निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता :**  
PRONUNCIATION  
(1) RATION (2) PRONOUN  
(3) PRINT (4) NATURAL  
(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 09.01.2011)
- 88. ARCHITECTURE**  
(1) TACT (2) CHAT  
(3) TORCH (4) RICH  
(SSC सी.आई.एस.एफ. कास्टेबल (जीडी) परीक्षा, 27.02.2011)
- 68. INVESTIGATION**  
(1) GATE (2) EAT  
(3) TIGER (4) INVEST  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))
- 69. INDUSTRY**  
(1) TURN (2) DUST  
(3) STORY (4) TRY  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))
- 70. CONTINENT**  
(1) CONTENT (2) INTENT  
(3) CONVENT (4) TENT  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))
- 71. COMPLETION**  
(1) COME (2) TEN  
(3) TEA (4) LION  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (प्रथम पाली))
- 72. EXPERIENCE**  
(1) PIECE (2) EXPERT  
(3) RIPE (4) PEN  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (प्रथम पाली))
- 73. EXAMINATION**  
(1) ANIMATION (2) NATION  
(3) MINT (4) NOTION  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (प्रथम पाली))
- 74. TRANSLATION**  
(1) LION (2) TRAIN  
(3) TAIL (4) RELATION  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (द्वितीय पाली))
- 75. CHALLENGE**  
(1) CALL (2) AGE  
(3) CHANGE (4) CHARGE  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (द्वितीय पाली))
- 76. DOWNWARD**  
(1) DOWN (2) DAWN  
(3) ORDER (4) WARD  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (द्वितीय पाली))
- 77. NUISANCE**  
(1) SANE (2) NICE  
(3) NUNS (4) SINS  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (द्वितीय पाली))
- 78. CHRYSANTHEMUM**  
(1) REAM (2) TURN  
(3) MONTH (4) MERCY  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 31.08.2008)
- 79. SIGNIFICANT**  
(1) SCANT (2) FIASCO  
(3) GIANT (4) FACT  
(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर परीक्षा, 02.08.2009)
- 80. COMMISSIONER**  
(1) MISSION (2) COMMON  
(3) MISSILE (4) SIREN  
(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर परीक्षा, 02.08.2009)
- 81. कौन सा एक शब्द "CARDIOGRAM" शब्द के अक्षरों से नहीं बनाया जा सकता ?**  
(1) AEROGRAM (2) RADIO  
(3) DIAGRAM (4) CARGO  
(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 26.09.2010)
- 82. SUPERIORITY**  
(1) PURSE (2) PURSUIT  
(3) PRIORITY (4) PURITY  
(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 27.11.2010)
- 83. TRANSPORT**  
(1) SPORT (2) STRAP  
(3) TRUST (4) START  
(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010)
- 84. SOCIALISATION**  
(1) SCOUT (2) CLASS  
(3) LIAISON (4) ASSOCIATION  
(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010 (द्वितीय पाली))
- 85. ADMINISTRATOR**  
(1) ADMIT (2) NEST  
(3) MANIA (4) ROAD  
(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010 (द्वितीय पाली))
- 86. INFORMATION**  
(1) FARMER (2) MOTION  
(3) FIREMAN (4) NAME  
(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010 (द्वितीय पाली))
- 87. निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता :**  
PRONUNCIATION  
(1) RATION (2) PRONOUN  
(3) PRINT (4) NATURAL  
(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 09.01.2011)
- 88. ARCHITECTURE**  
(1) TACT (2) CHAT  
(3) TORCH (4) RICH  
(SSC सी.आई.एस.एफ. कास्टेबल (जीडी) परीक्षा, 27.02.2011)



89. निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता :  
HONESTY  
(1) Nest (2) Honed  
(3) Host (4) Honey  
(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 16.10.2011)
90. COLLABORATION  
(1) ACTION (2) BILL  
(3) BORN (4) CRITERION  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))
91. HISTORICAL  
(1) RICHES (2) CHARIOT  
(3) CHART (4) CHAOS  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))
92. INTERNATIONAL  
(1) NATIONAL (2) TERMINAL  
(3) TENANT (4) TENOR  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.12.2011 (Eastern Zone (द्वितीय पाली)))
93. SPECTRUM  
(1) SEPTUM (2) RECTUM  
(3) CUSTOM (4) SPECT  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (प्रथम पाली)))
94. EDUCATIONAL  
(1) NATIONAL (2) NEAT  
(2) DEAN (4) LION  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (द्वितीय पाली)))
95. LAUGHTER  
(1) GATE (2) RATE  
(3) HATE (4) GRUNT  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (प्रथम पाली)))
96. PSYCHOLOGY  
(1) SCHOOL (2) GOOD  
(3) POOL (4) HOLY  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (द्वितीय पाली)))
97. COMBINATION  
(1) NATION (2) AMBITION  
(3) CAUTION (4) MOTION  
(SSC कांस्टेबल (GD) एवं राइफलमैन (GD) परीक्षा, 22.04.2012 (प्रथम पाली))
98. CELEBRATION  
(1) TAILOR (2) ACTION  
(3) CREATE (4) BREATH  
(SSC कांस्टेबल (GD) एवं राइफलमैन (GD) परीक्षा, 22.04.2012 (द्वितीय पाली))
99. 'REMEMBRANCE'  
(1) NUMBER (2) EMBRACE  
(3) REMEMBER (4) MEMBRANE  
(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 प्रथम पाली)
100. 'ANNIVERSARY'  
(1) YARN (2) VERY  
(3) SAVE (4) VIEW  
(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 प्रथम पाली)
101. 'GEOGRAPHY'  
(1) GRAB (2) REAP  
(3) ROPE (4) HOPE  
(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)
102. 'AROMATHERAPY'  
(1) PARROT (2) MOTHER  
(3) TRAUMA (4) RATHER  
(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)
103. "THUNDERBOLT"  
(1) HUNTER (2) BOTHER  
(3) BOWLED (4) BEND  
(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)
104. "GRASSHOPPER"  
(1) SHOP (2) GRAM  
(3) ROSE (4) HOPE  
(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)
105. Ecofriendly  
(1) Lend (2) Friend  
(3) Life (4) Coffee  
(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)
106. 'LIBERALISATION'  
(1) RATIONAL (2) BEST  
(3) RELATION (4) RELATE  
(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)
107. FRAMEWORK  
(1) MARK (2) FAME  
(3) FOUR (4) MORE  
(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)
108. IMPRESSIONABLE  
(1) IMPORT (2) MOBILE  
(3) LESSON (4) ASPIRE  
(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)
109. STANDARDIZATION  
(1) RADIATION (2) RADIO  
(3) STANDING (4) DISTANT  
(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-04.11.2012 द्वितीय पाली)
110. SPERMATOGENESIS  
(1) SISTER (2) MATTRESS  
(3) PERSON (4) SPHERE  
(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-04.11.2012 द्वितीय पाली)
111. THOROUGHLY  
(1) Rough (2) Glory  
(3) Thorny (4) Though  
(SSC स्नातक स्तर टीएच परीक्षा-11.11.2012 प्रथम पाली)
112. HALLUCINATION  
(1) LION (2) LOAN  
(3) NATION (4) LOTION  
(SSC FCI असिस्टेंट ग्रेड-III परीक्षा-11.11.2012 द्वितीय पाली)
113. उस शब्द का चयन कीजिए, जो दिए गए 'CHRISTMAS' शब्द में प्रयुक्त अक्षरों में नहीं बनाया जा सकता।  
(1) CHRIST (2) SMART  
(3) CRUST (4) HARM  
(SSC Delhi Police सब इंस्पेक्टर परीक्षा, 19.08.2012, Paper-I)
114. TEACHER  
(1) REACH (2) EATER  
(3) EARTH (4) TRACTOR  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.11.2012, प्रथम पाली)
115. REASONABLE  
(1) NOBLE (2) BONES  
(3) BRAIN (4) ARSON  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.11.2012, प्रथम पाली)
116. IMPOSSIONABLE  
(1) IMPOSSIBLE (2) POSSIBLE  
(3) IMPOSE (4) IMPASSIVE  
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 10.03.2013, प्रथम पाली)
117. KOLMOGROV- SMIRNOV  
(1) MOORINGS (2) ROOMKING  
(3) GOVINDA (4) SLIMGROOM  
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 10.03.2013)
118. QUICKWITTED  
(1) QUID (2) QUICK  
(3) QUIET (4) QUILT  
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 17.03.2013, कोलकाता क्षेत्र)
119. METEORITES  
(1) RIOT (2) ROSE  
(3) METER (4) REMOVE  
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 17.03.2013, प्रथम पाली)



120. DISINTEGRATION

- (1) SIGNATURE
- (2) INTERN
- (3) SINGER
- (4) INTERROGATE

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
परीक्षा, 17.03.2013, द्वितीय पाली)

121. "COMPETITION"

- (1) TOTEM (2) POETIC
- (3) COMPOSE (4) OPINE

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
परीक्षा, 24.03.2013, प्रथम पाली)

122. COURAGEOUS

- (1) COURSE (2) GRACE
- (2) SECURE (4) ARGUE

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

123. SPECIFICATION

- (1) FAINTING (2) TONIC
- (3) PACIFIC (4) FACTION

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

124. DISAPPOINTMENT

- (1) OINTMENT (2) TENEMENT
- (3) POSITION (4) POINTER

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

125. DECOMPOSITION

- (1) ECONOMIST (2) POSITION
- (3) DOCTOR (4) COMPOSE

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

126. INTELLIGENCE

- (1) GENTLE (2) INCITE
- (3) CANCEL (4) NEGLECT

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

127. PENULTIMATE

- (1) PEANUT (2) MINUTE
- (3) ELIMINATE (4) LIME-TEA

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

128. PROCRASTINATE

- (1) PATTERN (2) TRACTOR
- (3) PRINTED (4) PAINTER

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

129. ADOLESCENT

- (1) ENCLOSE (2) DONATE
- (3) SECRET (4) LEAST

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

130. DISTANCE

- (1) DANCE (2) STAND
- (3) SANE (4) TEASE

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

131. RESURRECTIONIST

- (1) TOURIST (2) NOISE
- (3) SORCERER (4) TENDER

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

132. COMMERCIALISM

- (1) CROME (2) LANCER
- (3) MISER (4) OSCAR

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

133. ESTABLISHMENT

- (1) TABLE (2) BLUNT
- (3) TENTS (4) STATE

(SSC कांस्टेबल (GD) परीक्षा, 12.05.2013)

134. TENDENTIOUS

- (1) INTENTION (2) DENTIST
- (3) TENT (4) STUDENT

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 19.05.2013 प्रथम पाली)

135. INTERNATIONAL

- (1) ORIENTAL (2) RATIONALE
- (3) LATTER (4) TERMINAL

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 19.05.2013 प्रथम पाली)

136. DEPRECIATE

- (1) PEACE (2) REPRIEVE
- (3) CREDIT (4) PRIDE

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 19.05.2013 प्रथम पाली)

137. HETEROGENOUS

- (1) REGENT (2) GENERATE
- (3) STORE (4) ROUTE

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)

138. UNEQUIVOCAL

- (1) EQUAL (2) VOCAL
- (3) QUAIN (4) NAIVE

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)

139. SEGREGATION

- (1) SEATING (2) NATION
- (3) GREAT (4) GREETINGS

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)

140. CONSTITUTIONAL

- (1) CONSULT (2) TUITION
- (3) TALENT (4) LOCATION

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)

141. MANUSCRIPT

- (1) MASTER (2) PRIMUS
- (3) SMART (4) RUSTIC

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)

142. Encouragement

- (1) game (2) tear
- (3) neck (4) meat

(SSC CAPF SI & CISF ASI  
परीक्षा, 23.06.2013)

143. निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो  
दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं  
बनाया जा सकता।

"TERRORISM"

- (1) MIRROR (2) ERROR
- (3) MORE (4) ROAR

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
परीक्षा-16.02.2014)

144. निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो  
दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं  
बनाया जा सकता :

COMMUNICATION

- (1) ACTION (2) UNION
- (3) NATION (4) UNISON

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
परीक्षा-16.02.2014 द्वितीय पाली)

145. निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो  
दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं  
बनाया जा सकता।

PORTFOLIO

- (1) RIFT (2) ROOF
- (3) FORT (4) PORTICO

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
परीक्षा-23.02.2014 द्वितीय पाली)

146. निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो  
दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं  
बनाया जा सकता :

PRESUMPTION

- (1) TIER (2) POMPOUS
- (3) PUMP (4) RUIN

(SSC CGL Tier-I  
(पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014)

147. दिए हुए विकल्पों में से उस शब्द को चुनिए जो  
नीचे दिए गए शब्द में शामिल अक्षरों से बन  
नहीं सकता है।

MERCHANDISE

- (1) MESH (2) DICE
- (2) CHARM (4) CHANGE

(SSC CGL Tier-I  
पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014)

148. निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो  
दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं  
बनाया जा सकता?

LEGALIZATION

- (1) ALERT (2) ALEGATION
- (3) GALLANT (4) NATAL

(SSC CAPF S.I. CISF ASI एवं  
दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)



149. निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो नीचे दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता।

RECAPITULATION

- (1) CAPTURE (2) TABULATION  
(3) RELATION (4) PICTURE

(SSC CAPF SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015, TF No. 80371/13 प्रथम पाली)

150. निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता।

TAMBOURINE

- (1) BROMINATE (2) OBTAINER  
(3) BOATMAN (4) MINARET

(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 20.07.2014 प्रथम पाली)

151. दिए गए विकल्पों में से उस शब्द को चुनिए जिसे दिए गए शब्द के अक्षरों के प्रयोग द्वारा नहीं बनाया जा सकता।

INQUISITIVENESS

- (1) QUILTS (2) QUIETNESS  
(3) INVENTIVE (4) QUININE

(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 20.07.2014 द्वितीय पाली)

निर्देश (152-153) : निम्नलिखित प्रश्नों में दिए गए विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता :

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014 प्रथम पाली)

152. INSTITUTIONALISE

- (1) NUTRITION  
(2) INTUTION  
(3) TUITION  
(4) INSULATION

153. STIMULATION

- (1) STATION (2) NATION  
(3) MOTION (4) MOUTH

निर्देश (154-156) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता।

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014)

154. PROVINCIALISM

- (1) SAILOR (2) NAIL  
(3) MAN (4) INITIAL

155. DEPARTMENT

- (1) ENTER (2) PARENT  
(3) TEMPER (4) PARADE

156. UNCONTAMINATED

- (1) MINE (2) NATION  
(3) CONNOTE (4) TANDEM

157. दिए गए विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता।  
THERMODYNAMICS  
(1) MATHEMATICS  
(2) MOTHER  
(3) MODERN  
(4) DYNAMO

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 26.10.2014)

158. निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए, जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता :

ROTARYBLUES

- (1) STARY (2) LOTUS  
(3) TABLET (4) BUTLER

[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]

159. निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता :

INFLATIONARY

- (1) FLAIR (2) FAULTY  
(3) NATIONAL (4) RATION

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 09.11.2014)

160. दिए गए विकल्पों में से उस शब्द को चुनिए जो नीचे दिए गए शब्द में शामिल अक्षरों से नहीं बन सकता है :

MERCHANDISE

- (1) MESH (2) DICE  
(3) CHARM (4) CHANCE

(बिहार SSC द्वितीय स्नातक स्तर प्रारंभिक परीक्षा 23.02.2015)

161. दिए गए विकल्पों में से उस शब्द को चुनिए जिसे दिए गए शब्द के अक्षरों के प्रयोग द्वारा नहीं बनाया जा सकता :

FRAGMENT

- (1) RAGE (2) TEAR  
(3) MEAN (4) RACE

(SSC CHSL (10+2) DAO & LDC परीक्षा-16.11.2014, द्वितीय पाली)

162. निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता :

TRIVANDRUM

- (1) RAIN (2) DRUM  
(3) TRAIN (4) DRUK

(SSC (CGL) Tier-I परीक्षा 19.10.2014, TF No. 022 MH 3)

163. दिए गए विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता।

LOCALIZATION

- (1) LOCAL (2) ACTION  
(3) NATION (4) CAPTION

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 16.11.2014, TF No. 333 LO 2, प्रथम पाली)

(SSC CAPF SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015, TF No. 80371/13 प्रथम पाली)

164. CHARACTER

- (1) TRACER (2) CRATE  
(3) CHARTER (4) HEARTY

165. ADMINISTRATION

- (1) STATION (2) RATION  
(3) MINISTER (4) MIND

निर्देश (166-167) : निम्नलिखित प्रश्नों में दिए गए विकल्पों से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता :

(SSC CAPF SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015 TF No. 310624 द्वितीय पाली)

166. MANAGEMENT

- (1) MAGNET (2) GAMET  
(3) ENGAGE (4) MANAGE

167. SATISFACTORY

- (1) FACTORS (2) FASCIST  
(3) SCARIFY (4) SCATTER

168. निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता :

CUMBERSOME

- (1) MERCY (2) MOUSE  
(3) SOBER (4) ROME

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015 प्रथम पाली TF No. 144308)

169. निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता :

ENVIRONMENT

- (1) MOVEMENT (2) ENTER  
(3) EMINENT (4) ENTRANCE

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015 द्वितीय पाली TF No. 423037)

170. निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता।

'BOOKBINDING'

- (1) DINING (2) BONDING  
(3) DOING (4) DIGGING

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015 प्रथम पाली TF No. 310624)



179. Calculate

- (1) Cat  
(3) Late

- (2) Tea  
(4) Team

निर्देश (180-181) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता।

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015  
TF NO. 6636838, प्रथम पाली)

180. METAPHYSICS

- (1) SEEMS (2) HEATS  
(3) PESTS (4) TEAMS

181. RAILWAYSTATION

- (1) OSTTTIS (2) STORY  
(3) STAIR (4) NOTARY

निर्देश (182-183) : निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों को प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता :

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015  
TF NO. 1375232, प्रथम पाली)

182. POLYTHEISM

- (1) HOTELS (2) SMITH  
(3) PISTOL (4) THESIS

183. EMANCIPATE

- (1) PAINT (2) MANIAC  
(3) MENACE (4) PATENT

184. निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए, जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता है।

HARBINGER

- (1) BARRING (2) GARNER  
(3) GARBAGE (4) RANGER

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015  
TF NO. 3441135, द्वितीय पाली)

निर्देश (185-186) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता।

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 20.12.2015, TF No. 9692918, प्रथम पाली)

185. MANIPULATE

- (1) MANTLE (2) PINT  
(3) PLATE (4) POLLUTE

186. SYNTHESIS

- (1) THESIS (2) STORY  
(3) THEN (4) THIS

1. एक शब्द बड़े अक्षरों में लिखा गया है। इसके बाद चार शब्द लिखे गए हैं। इनमें से तीन शब्द बड़े अक्षरों वाले शब्द के अक्षरों द्वारा नहीं बनाये जा सकते हैं। उस शब्द को पहचानें जो बड़े अक्षरों में लिखे शब्द के अक्षरों द्वारा लिखा जा सकता है।

PREMONITION

- (1) ACTION (2) NATION  
(3) MONITOR (4) REMOVE

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-12.01.2003)

2. बड़े अक्षरों में एक शब्द दिया गया है। इसके पश्चात् चार शब्द उत्तर के रूप में दिए गये हैं। दिए गए अक्षरों को मिलाकर इनमें से केवल एक शब्द को ही बना सकते हैं, उसे चुनिए।

ENVIRONMENT

- (1) EMINENT (2) ENTRANCE  
(3) ENTERTAIN (4) MOVEMENT

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 प्रथम पाली)

3. एक शब्द बड़े अक्षरों में लिखा गया है। इसके बाद चार शब्द लिखे गए हैं। इनमें से तीन शब्द बड़े अक्षरों वाले शब्द के अक्षरों द्वारा नहीं बनाए जा सकते हैं। उस शब्द को पहचानें जो बड़े अक्षरों में लिखे शब्द के अक्षरों द्वारा बनाया जा सकता है।

BLANDISHMENT

- (1) BOARD (2) METAL  
(3) SHAPE (4) CRASH

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 द्वितीय पाली)

निर्देश (4) बड़े अक्षरों में एक शब्द दिया गया है। इसके पश्चात् चार शब्द उत्तर के रूप में दिये गये हैं। दिये गये अक्षरों को मिलाकर इनमें से केवल एक शब्द ही बना सकते हैं। उस शब्द को ज्ञात कीजिए।

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-07.09.2003)

4. IMMEDIATELY

- (1) DIAMETER (2) DICTATE  
(3) LIMITED (4) DIALECT

5. बड़े अक्षरों में एक शब्द दिया गया है। इसके पश्चात् चार शब्द उत्तर के रूप में दिये गये हैं। दिये गये अक्षरों को मिलाकर इनमें से केवल एक शब्द को ही बना सकते हैं। उस शब्द को बताइए :

INTELLIGENCE

- (1) INTEGER (2) INTERVAL  
(3) LEGEND (4) NEGLECT

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 द्वितीय पाली)



निर्देश : नीचे दिए गए वैकल्पिक शब्दों में से उस शब्द को चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों के प्रयोग द्वारा लिखा जा सके।

6. PRAGMATIC

- (1) GAME (2) MAGIC  
(3) AGMARK (4) GUITAR

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-05.09.2004)

7. 'MULTIPLICATION'

- (1) MUTUAL  
(2) LIMITATION  
(3) APPLICATION  
(4) NOTION

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 प्रथम पाली)

8. STRANGULATION

- (1) TRIANGLE (2) GARLAND  
(3) ROASTING (4) TRAUMA

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 द्वितीय पाली)

9. 'DETERMINATION'

- (1) DECLARATION  
(2) NATIONAL  
(3) TERMINATED  
(4) DEVIATION

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-26.06.2011 प्रथम पाली)

10. MANUFACTURE

- (1) FRACTURE (2) MANNER  
(3) MATTER (4) FACE

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-26.06.2011 द्वितीय पाली)

11. EXPERIENCE

- (1) EXPIRE (2) PERCIEVE  
(3) EMPIRE (4) EXPENSE

(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III)

परीक्षा-25.02.2012 प्रथम पाली)

12. CORRESPONDING

- (1) CORRECT (2) DISCERN  
(3) REPENT (4) RESPONSE

(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III)

परीक्षा-05.02.2012 द्वितीय पाली)

13. NEWSPAPER

- (1) SWEET (2) REPEAT  
(3) SOUR (4) WASP

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 24.10.1999 (प्रथम पाली)

14. IMPATIENCE

- (1) IMPACT (2) CENTRE  
(3) REMAIN (4) PENCIL

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 13.05.2001 (प्रथम पाली)

15. MOVE  
QUEST

- (1) RE (2) ER  
(3) MO (4) AL

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली)

16. दिए गए विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जिसे EDUCATIONIST शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके बनाया जा सकता है।

- (1) DUKE (2) DRESS  
(3) CAUTION (4) NAUGHTY

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली)

17. दो शब्द दिए गए हैं। इन दोनों शब्दों के अक्षरों का प्रयोग करके निम्नलिखित में से कौन सा शब्द बनाया जा सकता है?

- (A) Phrase (B) Elate  
(1) Respect (2) Pastry  
(3) Asphalt (4) Elevate

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली)

18. दिए गए विकल्पों में से वह विकल्प चुनिए जो URBANIZATION शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके बनाया जा सकता है :

- (1) NATURAL (2) RATIONAL  
(3) BAND (4) TURBAN

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली)

19. नीचे दो शब्द दिए गए हैं। इन दोनों शब्दों के अक्षरों का प्रयोग करके निम्नलिखित में से कौन सा शब्द बनाया जा सकता है?

- (A) LEADER (B) CLIMB  
(1) MINUTE (2) BLEAK  
(3) DEBATE (4) MIRACLE

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली)

निर्देश : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके बनाया जा सकता है।

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (प्रथम पाली)

20. DISCOVERY

- (1) STORY (2) RECOVER  
(3) ROARED (4) DECOY

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (प्रथम पाली)

21. OCCUPATIONAL

- (1) NATURAL (2) PORTION  
(3) RATIONAL (4) OPTIONAL

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (प्रथम पाली)

- (1) INTONE  
(3) OMIT

- (2) ACTION  
(4) TUTION

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (द्वितीय पाली)

23. COMPUTERISATION

- (1) COMPUTATION  
(2) COMMON  
(3) TENSION  
(4) RESIST

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (द्वितीय पाली)

24. GLAZE

- (1) GLAD (2) LAZY  
(3) LEASE (4) ZEAL

(SSC डाटा एंट्री ऑपरेटर परीक्षा, 02.08.2009)

25. CIRCUMSCRIBE

- (1) TRIBES (2) BARBER  
(3) SCARE (4) CRUMBS

(SSC डाटा एंट्री ऑपरेटर परीक्षा, 02.08.2009)

26. OPERATION

- (1) CAPTION (2) ROTATION  
(3) OPTION (4) NATION

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 26.09.2010)

27. EXAMINATION

- (1) EXAMINE (2) NAME  
(3) MINOR (4) GAME

(SSC डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलसीओ परीक्षा, 27.11.2010)

28. INTERNATIONAL

- (1) ANNUAL  
(2) LAMINATION  
(3) TERMINATE  
(4) INTERNAL

(SSC डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलसीओ परीक्षा, 28.11.2010)

29. शब्द CREATIVE के पहले, दूसरे, चौथे, पाँचवें तथा आठवें अक्षरों का प्रयोग करके शब्द आरंभ होने वाला एक सार्थक शब्द बनाया जा सकता है। तदनुसार, निम्नलिखित में से कौन सा शब्द उस शब्द का मध्य-अक्षर है?

- (1) E (2) T  
(3) C (4) A

(SSC Delhi Police सब इंस्पेक्टर परीक्षा, 19.08.2012, प्रथम पाली)

30. निम्नलिखित विकल्पों में से सार्थक शब्द चुनिए।

- AL\_E\_  
(1) S T (2) L R  
(3) T R (4) M R

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 17.03.2013, प्रथम पाली)



91. सार्थक शब्द बनाने के लिए निम्नलिखित अक्षरों को सुलझाइए और फिर अक्षरों की सही अंकीय स्थिति ज्ञात कीजिए :

E S R T A R U N A T  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  
(1) 1 0 2 3 5 1 6 4 7 8 9  
(2) 3 1 2 4 5 7 6 9 8 10  
(3) 1 3 5 2 9 4 8 6 7 10  
(4) 9 1 3 6 2 7 5 4 8 10

(SSC कांस्टेबल (GD)  
परीक्षा, 12.05.2013, प्रथम पाली)

92. अक्षरों का एक समूह दिया गया है जिसमें प्रत्येक अक्षर को एक अंक निर्धारित किया गया है। इन अक्षरों को इस प्रकार व्यवस्थित करें कि उससे एक अर्थपूर्ण शब्द बन जाए और उनके अंकों को सही क्रम को दिए विकल्पों में से दर्शावें।

E	R	D	I	S	P
(i)	(ii)	(iii)	(iv)	(v)	(vi)

- (1) (v), (iv), (vi), (i), (iii), (iii)  
(2) (vi), (v), (iv), (ii), (iii), (i)  
(3) (ii), (iii), (iv), (v), (vi), (i)  
(4) (v), (vi), (iv), (iii), (i), (ii)

(SSC CAPF SI & CISF ASI  
परीक्षा, 23.06.2013)

93. RECOVERED शब्द में वर्णों के ऐसे कितने जोड़े हैं जिनमें शब्द में उनके बीच उतने ही वर्ण हैं जितने अंग्रेजी वर्णक्रम में होते हैं?

- (1) तीन (2) चार  
(3) छह (4) पाँच

(SSC CGL Tier-I  
(पुनर्वीक्षा-2013, 27.04.2014)

94. दिए हुए विकल्पों में से उस शब्द को चुनिए जो नीचे दिए गए शब्द में शामिल अक्षरों से बन सकता हो।

RATIONALISATION  
(1) SENSATION  
(2) ALTERATION  
(3) TRANSITION  
(4) INTERNAL

(SSC CGL Tier-I  
(पुनर्वीक्षा-2013, 27.04.2014)

95. निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके बनाया जा सकता है।

REPUTATION  
(1) PONDER (2) REQUIRE  
(3) RETIRE (4) TUTOR

(SSC CGL Tier-I

पुनर्वीक्षा-2013, 27.04.2014)

96. निम्नलिखित विकल्पों में से उस शब्द को चुनिए जो नीचे दिए गए शब्द में शामिल अक्षरों से बन सकता है।

ULTRANATIONALISM  
(1) ULTRAMONTANE  
(2) ULTRAMODERN  
(3) ULTRAIST  
(4) ULULATE

(SSC CAPF S.I. CISF ASI एवं  
दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

97. दिए हुए विकल्पों में से उस शब्द को चुनिए जो नीचे दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके बनाया जा सकता हो।

KNOWLEDGE  
(1) KNOWN (2) GODOWN  
(3) WONDER (4) GOLDEN

(SSC CAPF S.I. CISF ASI तथा  
दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

98. निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके बनाया जा सकता है।

IMMEDIATELY  
(1) DIALECT (2) LIMITED  
(3) DIAMETER (4) DICTATE

(SSC CGL Tier-I पुनर्वीक्षा-2013,  
20.07.2014 प्रथम पाली)

99. यदि अंग्रेजी वर्णमाला के अक्षरों को क्रमानुसार अंक प्रदान किए जाएँ, तो नीचे दिए उत्तरों में से किसी एक में एक सार्थक शब्द निहित है। उस उत्तर को पहचानिए।

- (1) 5, 18, 5, 8, 1, 3, 5  
(2) 20, 5, 1, 3, 8, 5, 18  
(3) 5, 1, 3, 5, 20, 8, 18  
(4) 18, 5, 3, 8, 1, 5, 20

(SSC CGL Tier-I पुनर्वीक्षा-2013,  
20.07.2014 प्रथम पाली)

100. यदि अंग्रेजी वर्णमाला के अक्षरों को क्रमानुसार अंक प्रदान किए जाएँ, तो नीचे दिए उत्तरों में से किसी एक में एक सार्थक शब्द निहित है। उस उत्तर को पहचानिए।

- (1) 13, 8, 9, 17, 14, 22  
(2) 1, 12, 7, 5, 2, 18, 1  
(3) 1, 7, 5, 12, 18, 1  
(4) 4, 21, 7, 18, 13, 1

(SSC CGL Tier-I पुनर्वीक्षा-2013,  
20.07.2014 द्वितीय पाली)

101. निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके बनाया जा सकता है।

EXAMINATION  
(1) ANIMATION (2) ANIMAL  
(3) EXAMINER (4) NATIONAL

(SSC CGL Tier-I पुनर्वीक्षा-2013,

20.07.2014 द्वितीय पाली)

102. दिए गए विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों को प्रयोग करके बनाया जा सकता है।

FUNDAMENTAL  
(1) TAME  
(2) FUNDS  
(3) DETRIMENTAL  
(4) NOSE

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 26.10.2014)

103. कुछ अक्षर 2 से 9 संख्याओं के साथ दिए गए हैं। संख्याओं के उस क्रम को चुनिए जो अक्षरों को एक सार्थक शब्द के रूप में व्यवस्थित करता है।

N A E X I M O T N A I  
9 2 3 4 5 6 7 8 9 2 5  
(1) 3, 4, 6, 2, 9, 5, 8, 5, 2, 9, 7  
(2) 3, 6, 2, 4, 2, 9, 5, 7, 5, 9, 8  
(3) 3, 4, 2, 2, 6, 5, 9, 7, 8, 9, 5  
(4) 3, 4, 2, 6, 5, 9, 2, 8, 5, 7, 9

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 26.10.2014)

104. निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके बनाया जा सकता है :

TRADITIONAL  
(1) NATION (2) RADIO  
(3) ANIMAL (4) DIRTY

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC  
परीक्षा 02.11.2014, द्वितीय पाली)

105. दिए गए विकल्पों में से उस शब्द को चुनिए जिसे दिए गए शब्द के अक्षरों के प्रयोग द्वारा बनाया जा सकता है।

IMMEASURABLE  
(1) BAILABLE (2) BLUE  
(3) MEAT (4) BIBLE

[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा,  
16.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]

106. दिए हुए किसी भी शब्द के अक्षरों को एक शब्द पाने के लिये पुनर्व्यवस्थित करें तो वर्णित करता है कि एक द्रव को गरम करने पर क्या होता है ?

(1) Immersing (2) Antibiotics  
(3) Oxygen (4) Nitrogen

(बिहार SSC CGL मुख्य परीक्षा-27.01.2013)

107. दिए हुए किसी भी शब्द के अक्षरों को पुनर्व्यवस्थित करें ताकि एक शब्द बने जिसका अर्थ एक व्यवसाय है

(1) Largition (2) Selenium  
(3) Newton (4) Engine

(बिहार SSC CGL मुख्य परीक्षा-27.01.2013)

108. दिए हुए किसी शब्द के अक्षरों को वह शब्द पाने के लिए पुनर्व्यवस्थित करें जो गति का वर्णन करता है

(1) Harmony (2) Gandhi  
(3) Percussion (4) Nehru

(बिहार SSC CGL मुख्य परीक्षा-27.01.2013)

Compiled By Ankush



49. किसी भी दिए शब्द के अक्षरों को पुनर्व्यवस्थित करें जो एक विशेष प्रकार की गति का वर्णन करता है  
(1) Colonialist (2) Town  
(3) Country (4) Conservation  
(बिहार SSC CGL मुख्य परीक्षा-27.01.2013)

50. निम्न में से उसे पहचानिए जिसमें कहीं भी "RIG" जोड़ने पर एक सार्थक शब्द बनता है  
(1) Pea (2) Hee  
(3) Madn (4) Idity  
(बिहार SSC CGL मुख्य परीक्षा-27.01.2013)

51. शब्द 'SLEEP' को 'DREAM' में बदलने के लिए आवश्यक न्यूनतम चरणों की संख्या क्या होगी ? आपको एक समय में एक अक्षर परिवर्तित करना है तथा प्रत्येक परिवर्तन से एक सार्थक शब्द बनना चाहिए।  
(1) 5 (2) 4  
(3) 6 (4) 7  
(बिहार SSC CGL मुख्य परीक्षा-27.01.2013)

52. एक समय में एक अक्षर परिवर्तित करते हुए कितने न्यूनतम चरणों में शब्द 'BLACK' को 'SHARE' में बदला जा सकता है ? प्रत्येक परिवर्तन से एक सार्थक शब्द बनना चाहिए।  
(1) 4 (2) 3  
(3) 5 (4) 6  
(बिहार SSC CGL मुख्य परीक्षा-27.01.2013)

53. कुछ अक्षरों का समूह दिया गया है जिनमें से प्रत्येक अक्षर का एक अंक निर्धारित किया गया है। इन अक्षरों को इस प्रकार व्यवस्थित करें कि उससे एक अर्थपूर्ण शब्द बन जाए और उनके अंकों के सही क्रम को दिए गए विकल्पों में से दर्शायें :  
T M H R E O  
5 4 3 2 1 0  
(1) 025314 (2) 315402  
(3) 405312 (4) 504231  
(SSC (CGL) Tier-I परीक्षा 19.10.2014, TF No. 022 MH 3)

54. प्रत्येक शब्द में केवल एक बार प्रत्येक वर्ण का प्रयोग करके 'OEHM' वर्णों से कितने सार्थक अंग्रेजी शब्द बनाए जा सकते हैं ?  
(1) चार (2) तीन  
(3) दो (4) एक  
(SSC (CGL) Tier-I परीक्षा 19.10.2014, TF No. 022 MH 3)

55. सार्थक शब्द बनाने के लिए निम्नलिखित अक्षरों को व्यवस्थित कीजिए और तब अक्षरों की सही अंकीय स्थिति ज्ञात कीजिए :  
B C U S M E L R N A  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  
(1) 2 1 3 4 6 8 9 7 5 10  
(2) 6 1 4 3 2 5 8 7 9 10  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 30.08.2015)

(4) 3 9 4 2 8 10 5 1 6 7  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, प्रथम पाली TF No. 1443088)

56. ऐसा एक अक्षर बताइए जिसे पूरी तरह से नए शब्द बनाने के लिए निम्नलिखित शब्दों के पहले लगाया जा सकता है ?  
TILL TABLE PILE TAB PRING  
(1) C (2) S  
(3) B (4) H  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, प्रथम पाली TF No. 1443088)

57. पूरी तरह से नए शब्द बनाने के लिए निम्नलिखित शब्दों के पहले कौन-सा एकल अक्षर लगाया जा सकता है ? (पाँचों शब्दों में प्रत्येक में वही एक अक्षर लगाना है)  
EAT OUR IS AS AT  
(1) H (2) S  
(3) C (4) B  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 4239378)

58. नए शब्द बनाने के लिए निम्नलिखित शब्दों के बाद में कौन सा एकल अक्षर लगाया जा सकता है ?  
HAT BAR BAT PIN BATH  
(1) A (2) B  
(3) D (4) E  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 4239378)

59. पूरी तरह से नए शब्द बनाने के लिए निम्नलिखित शब्दों में से कौन सा एक अक्षर हटाया जा सकता है ?  
HOST POST COST LOST STOP  
(1) O (2) P  
(3) T (4) S  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015, प्रथम पाली TF No. 3196279)

60. नीचे एक शब्द के अक्षरों को आगे पीछे करके दिया गया है और उनकी तदनुसूची संख्याओं को भी दिया गया है। ऐसी संख्याओं के संयोजन का चयन करें जिससे कोई सार्थक शब्द बने।  
C N A S P H I  
1 2 3 4 5 6 7  
(1) 5742613 (2) 2375416  
(3) 4572316 (4) 7234516  
(SSC CGL TIER-I पुनर्परीक्षा 30.08.2015)

61. उस एकल अक्षर की पहचान करें, जिसे निम्नलिखित शब्दों में से निकाले जाने से नए शब्द बनते हैं :  
MINK, LAMP, TEAM, WARM  
(1) R (2) A  
(3) L (4) M  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 30.08.2015)

चाथ, सातव आर ग्यारहवें अक्षर से कोई शब्द बनाना संभव हो तो उस शब्द का पहला अक्षर लिखिए।  
(1) L (2) O  
(3) E (4) S  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO PA/SA परीक्षा 15.11.2015, TF No. 7203752, द्वितीय पाली)

63. निम्नलिखित अक्षरों को सार्थक शब्द बनाने के लिए सही स्थान पर लगाइए। उसके बाद उसकी सही अंकीय स्थिति ज्ञात कीजिए।  
O T Y S R H I  
1 2 3 4 5 6 7  
(1) 6 7 4 2 1 5 3  
(2) 6 2 4 1 3 7 5  
(3) 6 4 5 2 1 7 3  
(4) 6 3 4 7 1 2 5  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO PA/SA परीक्षा 15.11.2015, TF No. 7203752, द्वितीय पाली)

64. निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके बनाया जा सकता :  
ENDEARMENT  
(1) TENT (2) TEMPER  
(3) MEANS (4) TENDER  
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO PA/SA परीक्षा 06.12.2015, TF No. 3441135, द्वितीय पाली)

65. निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके बनाया जा सकता है।  
MEASUREMENT  
(1) MASTER (2) MANTLE  
(3) SUMMIT (4) ASSURE  
(SSC (10+2) स्टेनोग्राफर ग्रेड-'C' एवं 'D' परीक्षा 31.01.2016, TF No. 3513200)

66. निम्नलिखित अक्षरों से एक सार्थक शब्द बनाइए और फिर उन अक्षरों की सही संख्या ज्ञात करें :  
I N R D T P E E S  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
(1) 639185251 (2) 637914520  
(3) 735124389 (4) 756432180  
(SSC (10+2) स्टेनोग्राफर ग्रेड-'C' एवं 'D' परीक्षा 31.01.2016, TF No. 3513200)

67. सार्थक शब्द बनाने के लिए प्रत्येक विकल्प में दिए गए अक्षरों को व्यवस्थित कीजिए और उस शब्द ज्ञात कीजिए।  
(1) VEENS (2) VIDEID  
(3) ORFU (4) GHIE  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 08.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 4239378)



**TYPE-I**

1. (3)	2. (1)	3. (4)	4. (2)
5. (3)	6. (3)	7. (3)	8. (4)
9. (2)	10. (3)	11. (2)	12. (4)
13. (2)	14. (1)	15. (1)	16. (3)
17. (4)	18. (3)	19. (2)	20. (4)
21. (4)	22. (3)	23. (4)	24. (1)
25. (4)	26. (2)	27. (1)	28. (1)
29. (1)	30. (3)	31. (2)	32. (3)
33. (3)	34. (4)	35. (2)	36. (2)
37. (4)	38. (3)	39. (3)	40. (3)
41. (1)	42. (4)	43. (4)	44. (4)
45. (3)	46. (2)	47. (3)	48. (2)
49. (3)	50. (3)	51. (1)	52. (3)
53. (2)	54. (2)	55. (4)	56. (4)
57. (2)	58. (2)	59. (2)	60. (3)
61. (4)	62. (3)	63. (4)	64. (4)
65. (4)	66. (4)	67. (3)	68. (3)
69. (3)	70. (3)	71. (3)	72. (2)
73. (4)	74. (4)	75. (4)	76. (3)
77. (4)	78. (3)	79. (2)	80. (3)
81. (1)	82. (2)	83. (3)	84. (1)
85. (2)	86. (2)	87. (4)	88. (3)
89. (2)	90. (4)	91. (1)	92. (2)
93. (3)	94. (1)	95. (4)	96. (2)
97. (3)	98. (4)	99. (1)	100. (4)
101. (1)	102. (3)	103. (3)	104. (2)
105. (4)	106. (4)	107. (3)	108. (1)
109. (3)	110. (4)	111. (3)	112. (4)
113. (3)	114. (4)	115. (3)	116. (4)
117. (3)	118. (4)	119. (4)	120. (1)
121. (3)	122. (3)	123. (1)	124. (4)
125. (3)	126. (3)	127. (3)	128. (3)
129. (3)	130. (4)	131. (4)	132. (2)
133. (2)	134. (1)	135. (4)	136. (2)
137. (2)	138. (3)	139. (2)	140. (3)
141. (1)	142. (3)	143. (4)	144. (4)
145. (4)	146. (2)	147. (4)	148. (1)
149. (2)	150. (3)	151. (3)	152. (1)
153. (4)	154. (4)	155. (4)	156. (3)
157. (1)	158. (3)	159. (2)	160. (4)

**TYPE-II**

1.(3)	2.(1)	3.(2)	4.(3)
5.(4)	6.(2)	7.(3)	8.(3)
9.(3)	10.(4)	11.(1)	12.(2)
13.(4)	14.(1)	15.(1)	16.(3)
17.(3)	18.(4)	19.(4)	20.(4)
21.(4)	22.(3)	23.(1)	24.(4)
25.(4)	26.(3)	27.(2)	28.(4)
29.(4)	30.(3)	31.(2)	32.(4)
33.(2)	34.(3)	35.(4)	36.(3)
37.(4)	38.(2)	39.(2)	40.(2)
41.(1)	42.(1)	43.(4)	44.(2)
45.(2)	46.(1)	47.(1)	48.(3)
49.(1)	50.(4)	51.(4)	52.(1)
53.(3)	54.(1)	55.(4)	56.(2)
57.(1)	58.(4)	59.(4)	60.(3)
61.(4)	62.(1)	63.(1)	64.(4)
65.(1)	66.(2)	67.(2)	

**उत्तर व्याख्यासहित**

**TYPE-I**

- (3) P(R)ONE का (R) PHOTOSYN-THETIC में नहीं है।
- (1) दिए गए शब्द में L दो बार नहीं है।
- (4) दिए गए शब्द में E नहीं है।
- (2) दिए गए शब्द में 'H' अक्षर नहीं है जो विकल्प '2' के शब्द में है।
- (3) दिए हुए शब्द में अक्षर E नहीं है।
- (3) प्रश्न में दिए गए शब्द में 'N' नहीं है, अतः दिए गए शब्द के अक्षरों से PANTHER नहीं लिखा जा सकता।
- (3) दिए गए शब्द में केवल एक 'T' है जबकि STATION में दो 'T' हैं।
- (4) PRESIDENTIAL से नीचे दिये गये विकल्पों में से DIGITAL नहीं बन सकता है।

- (2) दिए गए शब्द में 'C' वर्ण नहीं है। अतः शब्द TOXIC नहीं बनाया जा सकता है।
- (3) दिए गए शब्द में 'E' वर्ण नहीं है।
- (2) दिए गए शब्द में 'L' वर्ण नहीं है। अतः शब्द TERMINAL नहीं बनाया जा सकता है।
- (4) दिए गए शब्द में 'H' वर्ण नहीं है। अतः शब्द FASHION नहीं बनाया जा सकता है।
- (2) दिए गए शब्द में 'A' वर्ण नहीं है। अतः शब्द CAUTION नहीं बनाया जा सकता है।
- (1) मूल शब्द में अक्षर 'A' नहीं है।
- (1) मूल शब्द में अक्षर 'I' नहीं है।
- (3) दिए गए शब्द में 'E' वर्ण नहीं है। अतः शब्द 'NAMES' एवं 'BIOME' बनाया जा सकता है।  
दिए गए शब्द में 'A' वर्ण केवल एक है। अतः शब्द BASAL नहीं बनाया जा सकता है।

**S O M N A M B U L I S M**

- (4) दिए गए शब्द में 'D' वर्ण नहीं है।
- (3) मूल शब्द में 'C' अक्षर नहीं है।
- (2) दिए गए शब्द में 'L' तथा 'N' अक्षर हैं। अतः LECTURE, CHILDREN TENT शब्द नहीं लिखे जा सकते।
- (4) दिए गए शब्द में 'O' वर्ण नहीं है। अतः शब्द TELEVISION एवं RENOVATE नहीं बनाया जा सकता है।  
दिए गए शब्द में 'P' वर्ण नहीं है। अतः RESPITE नहीं बनाया जा सकता है।

**A L T E R N A T I V E S**

- (4) दिए गए शब्द में 'I' वर्ण नहीं है तथा 'R' एक-एक हैं।
- (3) दिए गए मूल शब्द में 'K' अक्षर नहीं है। अतः, शब्द YOKE नहीं बनाया जा सकता है।
- (4) दिए गए शब्द में 'F' अक्षर नहीं है। शब्द FIST नहीं बनाया जा सकता है।
- (1) दिए गए शब्द में केवल एक 'I' है, जबकि MEDICINE में दो 'I' हैं।  
दिए गए शब्द में केवल एक 'C' है तथा विकल्प में दो 'C' हैं। अक्षर नहीं है।  
दिए गए शब्द में केवल एक 'R' है।
- (4) दिए गए शब्द में 'C' अक्षर नहीं है।
- (2) दिए गए शब्द में 'U' अक्षर नहीं है।
- (1) दिए गए शब्द में 'Y' अक्षर नहीं है।
- (1) दिए गए शब्द में 'S' अक्षर नहीं है।
- (1) दिए गए शब्द में केवल एक 'E' है।
- (3) दिए गए शब्द में 'Y' अक्षर नहीं है।
- (2) मूल शब्द में 'E' वर्ण नहीं है।
- (3) मूल शब्द में 'O' अक्षर नहीं है।
- (3) मूल शब्द में 'V' अक्षर नहीं है।
- (4) अर्धपूर्ण शब्द ⇒ HIPPOPOTAMUS
- (2) दिए गए शब्द में 'U' अक्षर नहीं है।





# न्याय, कथन और निष्कर्ष

## (Syllogism, Statement and Conclusions)

### TYPE-I

1. नीचे दो कथन दिए गए हैं और उनके बाद विकल्प। उनसे निकलने वाले सही निष्कर्ष का विकल्प चुनिए:

सभी एशियावासी बुद्धिमान होते हैं।  
सभी चीनी एशियावासी हैं।

- (1) कुछ चीनी बुद्धिमान होते हैं
- (2) सभी बुद्धिमान चीनी होते हैं
- (3) सभी चीनी बुद्धिमान होते हैं
- (4) कोई भी निष्कर्ष नहीं निकलता

(SBC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-03.09.2006)

2. नीचे दो कथन दिए गए हैं। आपको विचार करना है कि कथन सत्य हैं, चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए कथनों से कौन-सा निश्चित रूप से सही निष्कर्ष निकाला जा सकता है।

- सभी आदमी मर्त्य हैं।  
रामू आदमी है।
- (1) कोई आदमी मर्त्य नहीं है।
  - (2) रामू मर्त्य है।
  - (3) रामू अमर नहीं है।
  - (4) सभी आदमी अमर हैं।

(SBC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-09.11.2008)

निर्देश (3) : दो वक्तव्य दिये गये हैं, जिसमें आगे चार निष्कर्ष I, II, III और IV दिए गए हैं। आपको विचार करना है कि वक्तव्य सत्य हैं चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए वक्तव्यों में से कौन-सा निश्चित रूप से सही निष्कर्ष निकाला जा सकता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

(SBC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-16.05.2010 द्वितीय घाटी)

3. वक्तव्य :

- (A) कोई गाय कुर्सी नहीं है।
- (B) सभी कुर्सीयें मोज हैं।

निष्कर्ष :

- I. कुछ मोजें कुर्सीयें हैं।
- II. कुछ मोजें गाय हैं।
- III. कुछ कुर्सीयें गाय हैं।
- IV. कोई मोज गाय नहीं है।
- (1) निष्कर्ष II अथवा III निकलता है।
- (2) निष्कर्ष II अथवा IV निकलता है।
- (3) केवल निष्कर्ष I निकलता है।
- (4) सभी निष्कर्ष निकलते हैं।

निर्देश (4) : दो वक्तव्य दिये गये हैं, जिसमें आगे चार निष्कर्ष I, II, III और IV दिए गए हैं। आपको विचार करना है कि वक्तव्य सत्य हैं चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए वक्तव्यों में से कौन-सा निश्चित रूप से सही निष्कर्ष निकाला जा सकता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

(SBC लेखा सेवा प्रशिक्ष (SAB)  
परीक्षा-26.06.2010)

4. कथन

- (A) कुछ बिस्मिली कुत्ते हैं।
- (B) कुछ कुत्ते पत्थर हैं।

निष्कर्ष :

- I. कोई बिस्मिली पत्थर नहीं है।
- II. सभी कुत्ते पत्थर हैं।
- III. कुछ पत्थर बिस्मिली हैं।
- IV. कोई कुत्ता बिस्मिली नहीं है।

- (1) केवल I और III लागू होते हैं।
- (2) केवल II और III लागू होते हैं।
- (3) केवल I, III और IV लागू होते हैं।
- (4) कोई भी लागू नहीं है।

5. दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष I व II दिए गए हैं। आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अंतर होने पर भी कथनों को सत्य मानकर यह तय करें कि कौन-सा निष्कर्ष लागू होता है।

कथन :

- I. सभी कवि बुद्धिमान होते हैं।
- II. सभी गायक बुद्धिमान होते हैं।

निष्कर्ष :

- I. सभी गायक कवि होते हैं।
- II. कुछ बुद्धिमान व्यक्ति गायक नहीं होते।
- (1) केवल निष्कर्ष I लागू होता है
- (2) केवल निष्कर्ष II लागू होता है
- (3) I व II में से कोई भी निष्कर्ष लागू होता है
- (4) I और II में से कोई भी निष्कर्ष लागू नहीं होता है

(SBC CPO (SI, ASI एवं Intelligence  
Officer) परीक्षा-28.08.2011)

6. 'सभी भिखारी गरीब हैं।'

यदि यह कथन सत्य है, तो निम्नलिखित विकल्पों में से कौन सा निष्कर्ष सही है ?

- (1) वह सभी को गरीब हैं, भिखारी हैं।
- (2) यदि A अमीर है, तो A भिखारी नहीं है।

- (3) यदि A अमीर नहीं है, तो A भिखारी नहीं है।
- (4) यदि A भिखारी है, तो A अमीर नहीं है।

(SBC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-03.09.2006)

7. दो वक्तव्यों के आगे दो निष्कर्ष I व II दिए गये हैं। आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अंतर होने पर भी दोनों वक्तव्यों को सत्य मानकर तय करें। आप तय करें कि दिये गये निष्कर्षों में से कौन-सा निश्चित रूप से सही निष्कर्ष निकलता है।

वक्तव्य :

सभी सारंगली व्यक्ति प्रयत्न हैं।  
कोई दुःखी व्यक्ति सारंगली नहीं है।

निष्कर्ष :

- I. प्रयत्नशील और सारंगली का समान अर्थ है।
- II. दुःखी व्यक्ति सारंगली नहीं होता।
- (1) केवल निष्कर्ष I निकलता है।
- (2) केवल निष्कर्ष II निकलता है।
- (3) I अथवा II में से कोई भी निष्कर्ष नहीं निकलता
- (4) I तथा II दोनों निष्कर्ष निकलते हैं।

(SBC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-13.11.2005 दुितीय घाटी)

8. वक्तव्य : सभी कुम्हड़े बर्तन हैं।

सभी बर्तन गड़िये हैं। अतः

निष्कर्ष :

- I. सभी कुम्हड़े गड़िये हैं।
- II. सभी गड़िये कुम्हड़े हैं।
- (1) केवल निष्कर्ष I निकलता है
- (2) केवल निष्कर्ष II निकलता है
- (3) निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं
- (4) न निष्कर्ष I निकलता है और न ही निष्कर्ष II

(SBC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-03.09.2006)

निर्देश (9) : निम्नलिखित कथन में एक वक्तव्य दिया गया है, जिसके आगे दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको विचार करना है कि वक्तव्य सत्य हैं चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए वक्तव्यों में से कौन-सा निश्चित रूप से सही निष्कर्ष निकलता है।

(SBC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-03.09.2006)



9. वक्तव्य : सभी दारिद्र्यपूर्ण पुरुष होते हैं।

मुकल दारिद्र्यपूर्ण था।

निष्कर्ष :

- I. मुकल पुरुष था।
- II. महिलाएँ दारिद्र्यपूर्ण नहीं बन सकतीं।
- (1) केवल I सही है।
- (2) केवल II सही है।
- (3) दोनों सही नहीं हैं।
- (4) दोनों सही हैं।

निर्देश (10) : निम्नलिखित प्रश्न में दो वक्तव्यों

P तथा Q के आगे चार निष्कर्ष I, II, III तथा IV दिए गए हैं। आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अन्तर होने पर भी दोनों वक्तव्यों की पड़ताल, सत्य समझ कर करें। आप तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा, यदि कोई हो, दिए गए वक्तव्यों से निकलता है।

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.05.2010 प्रथम पाली)

10. वक्तव्य :

- P. सभी पुरुष स्त्रियाँ हैं।
- Q. सभी स्त्रियाँ सनकी हैं।

निष्कर्ष :

- I. सभी पुरुष सनकी हैं।
- II. सभी सनकी पुरुष हैं।
- III. कुछ सनकी पुरुष हैं।
- IV. कुछ सनकी स्त्रियाँ हैं।
- (1) कोई निष्कर्ष नहीं निकलता
- (2) सभी निष्कर्ष निकलते हैं
- (3) केवल निष्कर्ष I, III और IV निकलते हैं
- (4) केवल निष्कर्ष II और III निकलते हैं

11. तीन कथनों के आगे चार निष्कर्ष I, II, III तथा IV दिए गए हैं। आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अन्तर होने पर भी तीनों कथनों की पड़ताल सत्य समझ कर करें। आप तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा, यदि कोई हो, दिए गए कथनों से निकलता है।

कथन :

- कुछ पुस्तकें उपन्यास हैं।
- सभी उपन्यास मैगजीन हैं।
- कुछ मैगजीन जर्नल हैं।

निष्कर्ष :

- I. कुछ उपन्यास जर्नल हैं।
- II. कुछ पुस्तकें मैगजीन हैं।
- III. सभी पुस्तकें मैगजीन हैं।
- IV. कोई भी उपन्यास जर्नल नहीं है।
- (1) केवल निष्कर्ष II निकलता है
- (2) केवल निष्कर्ष III निकलता है
- (3) निष्कर्ष I या II में से कोई भी निकलता है
- (4) निष्कर्ष I या IV में से कोई भी और निष्कर्ष II निकलते हैं

(SSC CPO (SI, ASI एवं Intelligence Officer) परीक्षा-28.08.2011)

निर्देश (12-13) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न

में दो कथनों के आगे दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको कथनों को सत्य मान कर विचार करना है चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा यदि कोई हो, निश्चित रूप से कथनों के आधार पर निकाला जा सकता है। अपना उत्तर निर्दिष्ट करें।

(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III)

परीक्षा-25.02.2012 प्रथम पाली)

12. कथन :

- A. सभी बच्चे विद्यार्थी हैं।
- B. सभी विद्यार्थी खिलाड़ी हैं।

निष्कर्ष :

- I. सभी क्रिकेट खिलाड़ी विद्यार्थी हैं।
- II. सभी बच्चे खिलाड़ी हैं।
- (1) केवल निष्कर्ष I निकलता है।
- (2) केवल निष्कर्ष II निकलता है।
- (3) निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं।
- (4) न निष्कर्ष I निकलता है और न ही निष्कर्ष II

13. कथन :

- A. कोई शिक्षक साइकिल पर विद्यालय नहीं आता है।
- B. आनन्द साइकिल पर विद्यालय आता है।

निष्कर्ष :

- I. आनन्द शिक्षक नहीं है।
- II. आनन्द विद्यार्थी है।
- (1) केवल निष्कर्ष I निकलता है।
- (2) केवल निष्कर्ष II निकलता है।
- (3) दोनों निष्कर्ष निकलते हैं।
- (4) कोई भी निष्कर्ष नहीं निकलता है

निर्देश (14-15) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दो कथनों के आगे दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको कथनों को सत्य मानकर विचार करना है चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा, यदि कोई हो, निश्चित रूप से कथनों के आधार पर निकाला जा सकता है। अपना उत्तर निर्दिष्ट करें।

(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III)

परीक्षा-05.02.2012 द्वितीय पाली)

14. कथन : कुछ भोजन मीठे होते हैं।

कुछ भोजन खट्टे होते हैं।

निष्कर्ष :

- (I) सभी भोजन या तो मीठे होते हैं या खट्टे।
- (II) कुछ मीठे खट्टे होते हैं।
- (1) केवल निष्कर्ष (I) निकलता है।
- (2) केवल निष्कर्ष (II) निकलता है।
- (3) निष्कर्ष (I) और निष्कर्ष (II) दोनों निकलते हैं।
- (4) न निष्कर्ष (I) निकलता है, न ही निष्कर्ष (II)

15. कथन :

कुछ चपरसी विधन होते हैं। X विधन है।

निष्कर्ष :

- I. X चपरसी है।
- II. X का परिवार बड़ा है।
- (1) केवल I ही निहित है।
- (2) केवल II ही निहित है।
- (3) I और II दोनों निहित हैं।
- (4) न तो I और न ही II निहित है।

निर्देश (16-17) : निम्नलिखित प्रश्न में एक/दो वक्तव्य दिया/दिए गए/गए हैं/हैं, जिसके/जिनके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गए हैं। आपको मानना है कि वक्तव्य सत्य है/हैं चाहे वह/वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता/होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/कौन-से निश्चित रूप से वक्तव्य/वक्तव्यों द्वारा सही निकाला जा सकता है/सकते हैं, यदि कोई हो।

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (प्रथम पाली))

16. वक्तव्य :

- (a) कुछ जूते सफेद हैं।
- (b) सारे सफेद नीले हैं।

निष्कर्ष :

- I. सब जूते नीले हैं।
- II. कुछ जूते नीले हैं।
- (1) केवल I ही लागू है
- (2) केवल II ही लागू है
- (3) I या II, कोई लागू नहीं है
- (4) I तथा II दोनों लागू हैं

17. वक्तव्य :

- (a) सभी मेंढक कछुए हैं।
- (b) कोई भी कछुआ मगरमच्छ नहीं है।

निष्कर्ष :

- I. कोई भी मगरमच्छ मेंढक नहीं है।
- II. कोई भी मेंढक मगरमच्छ नहीं है।
- (1) केवल I ही लागू है
- (2) केवल II ही लागू है
- (3) I तथा II दोनों लागू हैं
- (4) I या II, कोई लागू नहीं है

निर्देश (18) : दो कथनों के आगे चार निष्कर्ष I, II, III व IV दिए गए हैं। आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अन्तर होने पर भी दोनों कथनों की पड़ताल, सत्य समझ कर करें। आप तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा, यदि कोई हो, दिए गए कथनों से निकलता है।

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 09.01.2011)



18. कथन :

- A. कुछ घाघरे बेंचे हैं।  
B. कोई बेंच मेज नहीं है।

निष्कर्ष :

- I. कुछ घाघरे मेज हैं।  
II. कुछ बेंचे घाघरे हैं।  
III. सभी बेंचे घाघरे हैं।  
IV. कुछ मेजें घाघरे हैं।  
(1) केवल I निकलता है।  
(2) केवल II निकलता है।  
(3) केवल II और IV निकलते हैं।  
(4) केवल I और III निकलते हैं।

19. दो कथनों के बाद चार वैकल्पिक निष्कर्ष दिए गए हैं। सबसे उपयुक्त विकल्प चुनिए।

कथन : सभी फाइलें क्रमांकित हैं।

सभी क्रमांक कूटबद्ध हैं।

निष्कर्ष :

- (1) सभी फाइलें कूटबद्ध हैं।  
(2) सभी कूट फाइल में हैं।  
(3) कुछ फाइलें क्रमांकित नहीं हैं।  
(4) किसी क्रमांक का कूट नहीं है।

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 16.10.2011)

20. दो कथनों के आगे चार निष्कर्ष I, II, III और IV दिए गए हैं। आपको कथनों को सत्य मानकर विचार करना है चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा, यदि कोई हो, निश्चित रूप से दिए गए कथनों के आधार पर लागू होता है। अपना उत्तर निर्दिष्ट करें।

कथन :

- A. सभी कलम पेंसिलें हैं।  
B. कोई भी पेंसिल बंदर नहीं है।

निष्कर्ष :

- I. कोई भी कलम बंदर नहीं है।  
II. कुछ कलम बंदर हैं।  
III. सभी बंदर कलम हैं।  
IV. कुछ बंदर कलम हैं।  
(1) निष्कर्ष II या III में से कोई भी लागू होता है।  
(2) निष्कर्ष II या IV में से कोई भी लागू होता है।  
(3) केवल निष्कर्ष I लागू होता है।  
(4) सभी निष्कर्ष लागू होते हैं।

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))

21. दो कथनों के आगे चार निष्कर्ष I, II, III और IV दिए गए हैं। आपको कथनों को सत्य मानकर विचार करना है चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा, यदि कोई हो, निश्चित रूप से दिए गए कथनों के आधार पर लागू होता है। अपना उत्तर निर्दिष्ट करें।

कथन :

- A. सभी बकरियाँ बाघ हैं।  
B. सभी बाघ सिंह हैं।

निष्कर्ष :

- I. सभी बाघ बकरियाँ हैं।  
II. सभी सिंह बाघ हैं।  
III. कोई बकरी सिंह नहीं है।  
IV. कोई सिंह बकरी नहीं है।  
(1) निष्कर्ष II या III में से कोई भी लागू।  
(2) निष्कर्ष I या IV में से कोई भी लागू।  
(3) निष्कर्ष I या III में से कोई भी लागू।  
(4) कोई भी निष्कर्ष लागू नहीं।

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

22. एक कथन के आगे दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको कथन को सत्य मानकर विचार करना है चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा, यदि कोई हो, निश्चित रूप से कथन के आधार पर निकाला जा सकता है। अपना उत्तर निर्दिष्ट करें।

कथन :

कोई कच्चे मतदाता नहीं हैं।

निष्कर्ष :

- I. सभी प्रौढ़ मतदाता हैं।  
II. कोई मतदाता बच्चे नहीं हैं।  
(1) केवल निष्कर्ष I लागू होता है।  
(2) केवल निष्कर्ष II लागू होता है।  
(3) निष्कर्ष I और II दोनों लागू होते हैं।  
(4) निष्कर्ष I और II में से कोई भी लागू नहीं होता है।

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.12.2011 (Eastern Zone) (द्वितीय पाली))

23. तीन कथनों के आगे चार निष्कर्ष I, II, III और IV दिए गए हैं। आपको कथनों को सत्य मानकर विचार करना है चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा, यदि कोई हो, निश्चित रूप से दिए गए कथनों के आधार पर निकाला जा सकता है। अपना उत्तर निर्दिष्ट करें।

कथन :

- A. सभी पुस्तकें डिब्बे हैं।  
B. सभी डिब्बे कलम हैं।  
C. सभी कलम कागज हैं।

निष्कर्ष :

- I. कुछ कागज पुस्तकें हैं।  
II. सभी पुस्तकें कागज हैं।  
III. कुछ कलम पुस्तकें हैं।  
IV. सभी डिब्बे पुस्तकें हैं।

Compiled By Ankush

SRH-340

- (1) केवल निष्कर्ष I और III लागू होते हैं।  
(2) निष्कर्ष II या IV में से कोई भी लागू होता है।  
(3) केवल निष्कर्ष I, II और III लागू होते हैं।  
(4) निष्कर्ष I या II या III में से कोई भी लागू होता है।

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.12.2011 (Eastern Zone) (द्वितीय पाली))

24. दो कथनों के आगे चार निष्कर्ष I, II, III और IV दिए गए हैं। आपको कथनों को सत्य मानकर विचार करना है चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा, यदि कोई हो, निश्चित रूप से दिए गए कथनों के आधार पर निकाला जा सकता है। अपना उत्तर निर्दिष्ट करें।

- कथन : (A) नीला काला है और कुछ काला लाल है।  
(B) सभी लाल हरा है लेकिन कुछ नहीं है।

- निष्कर्ष : I. कुछ नीला हरा है।  
II. कोई काला पीला नहीं है।  
III. कुछ काला पीला नहीं है।  
IV. कोई काला हरा नहीं है।

- (1) केवल I और II लागू।  
(2) केवल II और IV लागू।  
(3) केवल I और III लागू।  
(4) केवल I, II और IV लागू।

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone) (प्रथम पाली))

25. तीन कथनों के आगे चार निष्कर्ष (I), (II), (III) और (IV) दिए गए हैं। आपको कथनों को सत्य मानकर विचार करना है चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से, यदि कोई हो, निश्चित रूप से दिए गए कथनों के आधार पर निकाला जा सकता है। अपना उत्तर निर्दिष्ट करें।

कथन :

- A. सभी कुत्ते चूहे हैं।  
B. सभी चूहे कौबे हैं।  
C. सभी कौबे तोते हैं।

निष्कर्ष :

- (I) सभी कुत्ते तोते हैं।  
(II) कुछ तोते कुत्ते हैं।  
(III) कुछ कौबे कुत्ते हैं।  
(IV) सभी चूहे कुत्ते हैं।

- (1) केवल निष्कर्ष (I) और (II) लागू।  
(2) केवल निष्कर्ष (I), (II) और (III) लागू।  
(3) निष्कर्ष (II) या निष्कर्ष (IV) कोई भी लागू।  
(4) निष्कर्ष (I) या (II) या (III) कोई भी लागू।

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone) (द्वितीय पाली))



दो कथनों के आगे चार निष्कर्ष I, II, III और IV दिए गए हैं। आपको कथनों को सत्य मानकर विचार करना है चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा, यदि कोई हो, निश्चित रूप से दिए गए कथनों के आधार पर निकाला जा सकता है। अपना उत्तर निर्दिष्ट करें।

- कथन :  
(A) सभी कलकट टाइमर हैं।  
(B) कुछ टाइमर स्टोन हैं।

- निष्कर्ष :  
I. कुछ स्टोन कलकट हैं।  
II. कोई स्टोन कलकट नहीं है।  
III. सभी टाइमर कलकट हैं।  
IV. सभी कलकट स्टोन हैं।  
(1) सभी निष्कर्ष लागू  
(2) कोई भी निष्कर्ष लागू नहीं  
(3) निष्कर्ष I या II कोई भी लागू  
(4) केवल निष्कर्ष IV लागू

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (प्रथम पाली)

7. दो कथनों के आगे चार निष्कर्ष (I), (II), (III) और (IV) दिए गए हैं। आपको कथनों को सत्य मानकर विचार करना है चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से, यदि कोई हो, निश्चित रूप से दिए गए कथनों के आधार पर निकाला जा सकता है। अपना उत्तर निर्दिष्ट करें।

कथन :  
कुछ शिक्षक विद्यार्थी हैं।  
सभी विद्यार्थी लड़कियाँ हैं।

- निष्कर्ष :  
(I) सभी शिक्षक लड़कियाँ हैं।  
(II) कुछ लड़कियाँ शिक्षक हैं।  
(III) कुछ लड़कियाँ विद्यार्थी हैं।  
(IV) सभी विद्यार्थी शिक्षक हैं।  
(1) केवल निष्कर्ष (I) लागू।  
(2) केवल निष्कर्ष (I), (II) और (III) लागू।  
(3) केवल निष्कर्ष (II) और (III) लागू।  
(4) सभी निष्कर्ष लागू।

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (द्वितीय पाली)

28. दो कथनों के आगे दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको कथनों को सत्य मानकर विचार करना है चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा, यदि कोई हो, निश्चित रूप से कथनों के आधार पर निकाला जा सकता है। अपना उत्तर निर्दिष्ट करें।

कथन :  
A. सभी जानवर कुत्ते हैं।  
B. सभी कुत्ते पक्षी हैं।

- निष्कर्ष :  
I. सभी जानवर पक्षी हैं।  
II. सभी पक्षी जानवर हैं।  
(1) केवल निष्कर्ष I निकलता है  
(2) केवल निष्कर्ष II निकलता है  
(3) निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं  
(4) न तो निष्कर्ष I न ही II निकलता है  
(SSC कांस्टेबल (GD) एवं राइफलमैन (GD) परीक्षा, 22.04.2012 (प्रथम पाली)

29. दो कथनों के आगे दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको कथनों को सत्य मानकर विचार करना है चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा, यदि कोई हो, निश्चित रूप से कथनों के आधार पर निकाला जा सकता है? अपना उत्तर निर्दिष्ट करें।

- कथन :  
A. सभी खिलाड़ी शिक्षित हैं।  
B. सभी शिक्षित व्यक्ति सभ्य हैं।  
निष्कर्ष :

- I. सभी खिलाड़ी सभ्य हैं।  
II. सभी सभ्य व्यक्ति खिलाड़ी हैं।  
(1) केवल निष्कर्ष I निकलता है।  
(2) केवल निष्कर्ष II निकलता है।  
(3) निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं।  
(4) न तो निष्कर्ष I न ही II निकलता है।

(SSC कांस्टेबल (GD) एवं राइफलमैन (GD) परीक्षा, 22.04.2012 (द्वितीय पाली)

निर्देश (30-32) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में एक/दो वक्तव्यों के आगे दो निष्कर्ष I व II दिए गए हैं। आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अंतर होने पर भी दोनों वाक्यों की पड़ताल, सत्य समझ कर करें। आप तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा, यदि कोई हो, दिए गए वक्तव्यों से निकलता है।

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (द्वितीय पाली)

30. वक्तव्य : सभी तस्वीरें चित्रकला हैं।  
कोई चित्रकला सस्ती नहीं है।

- निष्कर्ष : I. कोई तस्वीर सस्ती नहीं है  
II. सभी चित्रकलाएं तस्वीरें भी हैं।

- (1) केवल II ही निहित है  
(2) I या II ही निहित है  
(3) केवल I ही निहित है  
(4) I तथा II दोनों निहित हैं

31. वक्तव्य : सभी पशुओं के चार पैर होते हैं।  
सभी बकरियाँ पशु होती हैं।

- निष्कर्ष : I. सभी बकरियाँ चार पैर वाली होती हैं।  
II. कुछ चार पैर वाली बकरियाँ होती हैं।

Compiled By Ankush

- (1) केवल I ही निहित है  
(2) केवल II ही निहित है  
(3) I तथा II दोनों निहित हैं  
(4) I या II कोई भी निहित नहीं है।

32. वक्तव्य : प्रत्येक मंत्री एक विद्यार्थी है।  
प्रत्येक विद्यार्थी अनुभव शून्य है।

- निष्कर्ष : I. प्रत्येक मंत्री अनुभव शून्य है।  
II. कुछ विद्यार्थी अनुभव शून्य हैं।

- (1) केवल I ही निहित है  
(2) केवल II ही निहित है  
(3) I तथा II दोनों निहित हैं  
(4) I या II कोई भी निहित नहीं है

निर्देश (33) : एक/दो कथनों के आगे दो निष्कर्ष I एवं II दिए गए हैं। आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अंतर होने पर भी दोनों वाक्यों की पड़ताल, सत्य समझ कर करें। आप तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा, यदि कोई हो, दिए गए कथनों से निकलता है।

(SSC डाटा एंट्री ऑपरेटर परीक्षा, 02.08.2009)

33. कथन : कुछ फोन घड़ियाँ होते हैं।  
सभी घड़ियाँ बंदूकें होती हैं।

- निष्कर्ष :  
I. सभी बंदूकें घड़ियाँ होती हैं।  
II. कुछ बंदूकें फोन होती हैं।  
(1) केवल निष्कर्ष I निकलता है  
(2) केवल निष्कर्ष II निकलता है  
(3) या तो निष्कर्ष I निकलता है या निष्कर्ष II  
(4) न तो निष्कर्ष I निकलता है और न ही निष्कर्ष II

निर्देश (34) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में एक/दो कथनों के आगे दो निष्कर्ष एवं पूर्वानुमान (I) एवं (II) दिए गए हैं। आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अंतर होने पर भी दोनों वाक्यों की पड़ताल, सत्य समझ कर करें। आप तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में एवं पूर्वानुमानों में से कौन सा, यदि कोई हो, दिए गए कथनों से निकलता है।

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 26.09.2010)

34. कथन : सभी मुर्गियाँ मुर्गे होती हैं, कोई भी मुर्गा काला नहीं होता है।

- निष्कर्ष :  
I. सभी मुर्गे मुर्गियाँ होती हैं।  
II. कोई भी मुर्गा काली नहीं होती है।  
(1) केवल निष्कर्ष I ठीक है।  
(2) केवल निष्कर्ष II ठीक है।  
(3) दोनों निष्कर्ष ठीक हैं।  
(4) दोनों निष्कर्ष गलत हैं।

निर्देश (35-36) : निम्नलिखित में, दो कथनों के आगे दो निष्कर्ष (I) व (II) दिए गए हैं। आप, सामान्य ज्ञात तथ्यों में अंतर होने पर भी दोनों वाक्यों की पड़ताल, सत्य समझ कर करें। आप तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौनसा, यदि कोई हो, दिए गए कथनों से निकलता है।

(SSC डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 27.11.2010)



35. कथन : कुछ पुस्तकें पत्रिकाएँ हैं,  
कुछ पत्रिकाएँ उपन्यास हैं।

निष्कर्ष : (I) कुछ पुस्तकें उपन्यास हैं।  
(II) कुछ उपन्यास पत्रिकाएँ हैं।

- (1) केवल निष्कर्ष (I) निकलता है।
- (2) केवल निष्कर्ष (II) निकलता है।
- (3) या तो निष्कर्ष (I) या निष्कर्ष (II) निकलता है।
- (4) न तो निष्कर्ष (I) निकलता है और न ही निष्कर्ष (II)

36. कथन : चमगादड़ अंडे नहीं देते और इसलिए चमगादड़ पक्षी नहीं है।

निष्कर्ष :

- (I) सभी पक्षी अंडे देते हैं।
- (II) केवल पक्षी अंडे देते हैं।
- (1) केवल निष्कर्ष (I) निकलता है।
- (2) केवल निष्कर्ष (II) निकलता है।
- (3) निष्कर्ष (I) तथा (II) दोनों निकलते हैं।
- (4) न तो निष्कर्ष (I) निकलता है और न ही निष्कर्ष (II)

(SSC डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 27.11.2010)

निर्देश (37-39) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में एक/ दो कथनों के आगे दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अंतर होने पर भी दोनों वाक्यों की पड़ताल, सत्य समझ कर करें। आप तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौनसा, यदि कोई हो, दिए गए कथनों से निकलता है।

(SSC डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010)

37. कथन : कुत्तों के चार पैर होते हैं।  
मेजों के चार पैर होते हैं।

निष्कर्ष I : मेजें कुत्ते हैं।

II : कुत्ते मेजें हैं।

- (1) केवल निष्कर्ष I निकलता है।
- (2) केवल निष्कर्ष II निकलता है।
- (3) या तो निष्कर्ष I निकलता है या निष्कर्ष II
- (4) न तो निष्कर्ष I निकलता है और न ही निष्कर्ष II।

38. कथन : सभी जानवर पक्षी हैं।  
कुछ जानवर मनुष्य हैं।

निष्कर्ष I : कुछ मनुष्य पक्षी हैं।

II : कुछ पक्षी मनुष्य हैं।

- (1) निष्कर्ष I निकलता है।
- (2) निष्कर्ष II निकलता है।
- (3) निष्कर्ष I व II दोनों निकलते हैं।
- (4) न ही निष्कर्ष I निकलता है और न ही निष्कर्ष II।

(SSC डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010)

39. कथन : कुछ कुत्ते भौंकते हैं।  
सभी कुत्ते काटते हैं।

निष्कर्ष :

- I. वे कुत्ते जो भौंकते नहीं हैं, भी काटते हैं।
- II. वे कुत्ते जो भौंकते नहीं हैं, आवश्यक नहीं काटते हैं।

- (1) केवल I निकलता है।
- (2) केवल II निकलता है।
- (3) या तो I निकलता है या II
- (4) न तो I निकलता है और न ही II

निर्देश (40) : दो कथनों के आगे दो निष्कर्ष I व II दिए गए हैं। आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अंतर होने पर भी दोनों कथनों की पड़ताल, सत्य समझ कर करें। आप तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा, यदि कोई हो, दिए गए कथनों से निकलता है।

(SSC मल्टी टास्किंग (नन-टेक्निकल) स्टाफ परीक्षा, 27.02.2011)

40. कथन :

- A. कुछ दयालु प्राणी देवदूत हैं।
- B. सभी चिकित्सक देवदूत हैं।

निष्कर्ष :

- I. कुछ दयालु प्राणी चिकित्सक हैं।
- II. कुछ चिकित्सक दयालु प्राणी हैं।
- (1) केवल I लागू है
- (2) केवल II लागू है
- (3) I और II दोनों लागू हैं
- (4) I या II कोई भी लागू नहीं है

41. दो कथन दिए गए हैं जिनके आगे दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आप सामान्यतः ज्ञात तथ्यों में अंतर होने पर भी कथनों को सत्य मान कर विचार करें। आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष निश्चित रूप से दिए गए कथनों से निकलता है।

कथन :

- A. सभी अलमारियाँ घड़ियाँ हैं।
- B. सभी घड़ियाँ महँगी (मूल्यवान) हैं।

निष्कर्ष :

- I. सभी अलमारियाँ महँगी (मूल्यवान) हैं।
- II. कुछ महँगी (मूल्यवान) वस्तुएँ अलमारियाँ हैं।
- (1) केवल निष्कर्ष I निकलता है।
- (2) केवल निष्कर्ष II निकलता है।
- (3) दोनों निष्कर्ष निकलते हैं
- (4) दोनों में से कोई निष्कर्ष नहीं निकलता

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 16.10.2011)

42. दो कथनों के आगे दो निष्कर्ष (I) और (II) दिए गए हैं। आपको कथनों को सत्य मानकर विचार करना है चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा, यदि कोई हो, निश्चित रूप से कथनों के आधार पर निकाला जा सकता है। अपना उत्तर निर्दिष्ट करें।

कथन :

सभी फल मिष्ठान हैं।

सभी मीठी चीजें स्वास्थ्य के लिए उपयुक्त होती।

निष्कर्ष :

(I) सभी फल स्वास्थ्य के लिए उपयुक्त होते।

(II) कुछ फल स्वास्थ्य के लिए उपयुक्त होते।

- (1) केवल निष्कर्ष (I) लागू।
- (2) केवल निष्कर्ष (II) लागू।
- (3) न निष्कर्ष (I) और न ही निष्कर्ष (II) लागू।
- (4) निष्कर्ष (I) और (II) दोनों लागू।

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone द्वितीय वर्ष))

निर्देश (43-44) : निम्नलिखित प्रश्न में दो कथनों के आगे दो/चार निष्कर्ष I, II, III और IV दिए गए हैं। आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अंतर होने पर भी कथनों की पड़ताल, सत्य समझ कर करें। आप तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा, यदि कोई हो, दिए गए कथनों से निकलता है।

(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं परीक्षा-21.10.2012 प्रथम वर्ष)

43. कथन :

- A. सभी मोर, शेर हैं।
- B. कुछ बाघ, मोर हैं।

निष्कर्ष :

- I. कुछ शेर, बाघ नहीं हैं।
- II. सभी बाघ, शेर हैं।
- III. कुछ बाघ, शेर हैं।
- IV. सभी मोर, बाघ हैं।

- (1) केवल निष्कर्ष III निकलता है
- (2) केवल निष्कर्ष IV निकलता है
- (3) केवल निष्कर्ष I निकलता है
- (4) केवल निष्कर्ष II निकलता है

44. कथन :

- A. कुछ बसें, चौपहिया वाहन हैं।
- B. सभी चौपहिया वाहन, वैन हैं।

निष्कर्ष :

- I. कुछ वैन बसें हैं।
- II. कुछ बसें वैन हैं।
- (1) या तो निष्कर्ष I या II निकलता है
- (2) निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं
- (3) केवल निष्कर्ष I निकलता है
- (4) केवल निष्कर्ष II निकलता है

निर्देश (45-47) : निम्नलिखित प्रश्न में दो कथनों के आगे दो/चार निष्कर्ष I, II, III व IV दिए गए हैं। आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अंतर होने पर भी दोनों कथनों की पड़ताल, सत्य समझ कर करें। आप तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा, यदि कोई हो, दिए गए कथनों से निकलता है।

(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय वर्ष)



कथन :

- A. सभी पेन, कागज हैं।  
B. कोई भी रबड़, कागज नहीं है।

निष्कर्ष :

- I. कोई भी रबड़, पेन नहीं है।  
II. कुछ कागज, पेन हैं।  
(1) निष्कर्ष I तथा II, दोनों ठीक हैं।  
(2) केवल निष्कर्ष I ठीक है।  
(3) केवल निष्कर्ष II ठीक है।  
(4) न निष्कर्ष I न ही II ठीक है।

कथन :

- A. कोई मोबाइल, घड़ी नहीं है।  
B. सभी घड़ियाँ, गणक हैं।

निष्कर्ष :

- I. कोई गणक, मोबाइल नहीं है।  
II. कुछ गणक, मोबाइल हैं।  
(1) न निष्कर्ष I, न ही II ठीक है।  
(2) केवल निष्कर्ष I ठीक है।  
(3) केवल निष्कर्ष II ठीक है।  
(4) निष्कर्ष I या II ठीक है।

कथन :

- A. सभी बसें, घर हैं।  
B. कुछ घर, झीलें हैं।

निष्कर्ष :

- I. कुछ बसें, झीलें हैं।  
II. कुछ झीलें, बसें हैं।  
III. कुछ झीलें, घर हैं।  
IV. कुछ घर, बसें हैं।  
(1) सभी निष्कर्ष ठीक हैं।  
(2) केवल निष्कर्ष II तथा III ठीक हैं।  
(3) केवल निष्कर्ष I तथा II ठीक हैं।  
(4) केवल निष्कर्ष III तथा IV ठीक हैं।

निर्देश (48-51) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न तीन वक्तव्यों के आगे दो/चार निष्कर्ष I, II, III व IV दिए गए हैं। आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अंतर होने पर भी वक्तव्यों की पड़ताल, सत्य समझ कर करें। आप तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा, यदि कोई हो, दिए गए वक्तव्यों से निकलता है।

SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)

3. कथन :

- A. सभी बेंचें, मेज हैं।  
B. कोई मेज, कुर्सी नहीं है।

निष्कर्ष :

- I. सभी बेंचें, कुर्सियाँ हैं।  
II. सभी मेजें, बेंचें हैं।  
III. कोई मेज, बेंच नहीं है।  
IV. कोई बेंच, कुर्सी नहीं है।  
(1) केवल निष्कर्ष II ठीक है।  
(2) केवल निष्कर्ष III ठीक है।  
(3) केवल निष्कर्ष IV ठीक है।  
(4) केवल निष्कर्ष I ठीक है।

49. कथन :

- A. सभी शिक्षक, अनुभवी हैं।  
B. कुछ शिक्षक, अविवाहिता हैं।

निष्कर्ष :

- I. कुछ अनुभवी, अविवाहिता हैं।  
II. कुछ अविवाहिता, अनुभवी हैं।  
(1) केवल निष्कर्ष II ठीक है।  
(2) केवल निष्कर्ष I या II ठीक है।  
(3) केवल निष्कर्ष I तथा II ठीक है।  
(4) केवल निष्कर्ष I ठीक है।

50. कथन :

- A. कुछ पुस्तकें चल हैं।  
B. कुछ परिकलित चल हैं।

निष्कर्ष :

- I. कुछ चल, परिकलित हैं।  
II. कुल चल, पुस्तकें हैं।  
(1) केवल निष्कर्ष I ठीक है।  
(2) केवल निष्कर्ष II ठीक है।  
(3) निष्कर्ष I तथा II दोनों ठीक हैं।  
(4) न निष्कर्ष I न ही II ठीक है।

51. कथन :

- A. कोई फूल, पात्र नहीं है।  
B. कोई पात्र, वाटिका नहीं है।

निष्कर्ष :

- I. कोई फूल, वाटिका नहीं है।  
II. सभी वाटिकाएँ, पात्र हैं।  
(1) केवल निष्कर्ष I ठीक है।  
(2) केवल निष्कर्ष II ठीक है।  
(3) निष्कर्ष I तथा II दोनों ठीक हैं।  
(4) न निष्कर्ष I न ही II ठीक है।

निर्देश (52-56) : निम्न प्रश्न में दो वक्तव्यों के आगे दो/चार निष्कर्ष I, II, III और IV दिए गए हैं। आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अंतर होने पर भी वक्तव्यों की पड़ताल, सत्य समझ कर करें। आप तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा, यदि कोई हो, दिए गए वक्तव्यों से निकलता है।

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)

52. कथन :

- A. कुछ पत्थर, सोना होते हैं।  
B. कुछ सोना, बैंक होते हैं।

निष्कर्ष :

- I. कुछ बैंक, पत्थर होते हैं।  
II. कुछ सोना, पत्थर होते हैं।  
III. कोई पत्थर, बैंक नहीं होता।  
IV. कुछ बैंक, सोना होते हैं।  
(1) केवल निष्कर्ष II तथा III ठीक हैं।  
(2) केवल निष्कर्ष II तथा IV ठीक हैं।  
(3) केवल निष्कर्ष I तथा IV ठीक हैं।  
(4) केवल निष्कर्ष I तथा II ठीक हैं।

53. कथन :

- A. अधिकांश खिलाड़ी पुरुष होते हैं।  
B. कुछ पुरुष गायक होते हैं।

निष्कर्ष :

- I. कुछ गायक, पुरुष होते हैं।  
II. कुछ खिलाड़ी, गायक होते हैं।  
(1) केवल निष्कर्ष I ठीक है।  
(2) केवल निष्कर्ष II ठीक है।  
(3) या निष्कर्ष I या II ठीक है।  
(4) निष्कर्ष I तथा II दोनों ठीक हैं।

54. कथन :

- A. कोई लड़की, तोता नहीं होती।  
B. सौम्या एक लड़की है।

निष्कर्ष :

- I. सौम्या, एक तोता नहीं है।  
II. सभी लड़कियाँ, सौम्या नहीं हैं।  
(1) केवल निष्कर्ष I ठीक है।  
(2) केवल निष्कर्ष II ठीक है।  
(3) या निष्कर्ष I या II ठीक है।  
(4) न निष्कर्ष I न ही II ठीक है।

55. कथन :

- A. सभी आदमी अविवाहित होते हैं।  
B. कुछ अविवाहित अध्यापक होते हैं।  
C. कुछ अध्यापक आध्यात्मिक होते हैं।

निष्कर्ष :

- I. सभी आदमी आध्यात्मिक होते हैं।  
II. कुछ अध्यापक आध्यात्मिक होते हैं।  
III. कुछ आदमी आध्यात्मिक होते हैं।  
IV. सभी अध्यापक आध्यात्मिक होते हैं।  
(1) केवल निष्कर्ष I निकलता है।  
(2) केवल निष्कर्ष II निकलता है।  
(3) केवल निष्कर्ष III निकलता है।  
(4) केवल निष्कर्ष IV निकलता है।

56. कथन :

- A. सोहन एक अच्छा खिलाड़ी है।  
B. सभी खिलाड़ी स्वस्थ होते हैं।

निष्कर्ष :

- I. सभी स्वस्थ व्यक्ति खिलाड़ी होते हैं।  
II. सोहन स्वस्थ है।  
(1) केवल निष्कर्ष I ठीक है।  
(2) केवल निष्कर्ष II ठीक है।  
(3) या निष्कर्ष I या II ठीक है।  
(4) न निष्कर्ष I, न ही II ठीक है।

(SSC स्नातक स्तर Tier-I)

परीक्षा-11.11.2012 प्रथम पाली)

निर्देश (57-58) : निम्नलिखित प्रश्नों में दो कथनों के आगे चार निष्कर्ष I, II, III तथा IV दिए गए हैं। आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अंतर होने पर भी दोनों कथनों की पड़ताल, सत्य समझ कर करें। आप तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा, यदि कोई हो, दिए गए कथनों से निकलता है। अपना उत्तर निर्दिष्ट करें।

(SSC Delhi Police सब इन्स्पेक्टर परीक्षा, 19.08.2012, Paper-I)



**57. कथन :**

- A. सभी पक्षर, पुरुष हैं।  
B. सभी पुरुष, बाघ हैं।

**निष्कर्ष :**

- I. सभी पक्षर, बाघ हैं।  
II. सभी बाघ, पक्षर हैं।  
III. सभी पुरुष, पक्षर हैं।  
IV. कुछ बाघ, पक्षर हैं।

- (1) केवल निष्कर्ष II तथा III ठीक हैं  
(2) केवल निष्कर्ष I तथा IV ठीक हैं  
(3) सभी निष्कर्ष ठीक हैं  
(4) निष्कर्ष I, II तथा IV ठीक हैं

**58. कथन :**

- A. सभी पुस्तकें, पेन हैं।  
B. कुछ पेन, पैमाने हैं।

**निष्कर्ष :**

- I. कुछ पुस्तकें, पैमाने हैं।  
II. कुछ पैमाने, पुस्तकें हैं।  
III. कुछ पैमाने, पेन हैं।  
IV. कुछ पेन, पुस्तकें हैं।

- (1) केवल निष्कर्ष I तथा II ठीक हैं  
(2) केवल निष्कर्ष II तथा III ठीक हैं  
(3) केवल निष्कर्ष III तथा IV ठीक हैं  
(4) केवल निष्कर्ष I तथा IV ठीक हैं

**निर्देश (59-60) :** निम्नलिखित प्रश्नों में दो कथनों के आगे दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अन्तर होने पर भी कथनों की पड़ताल, सत्य समझ कर करें। आप तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा, यदि कोई हो, दिए गए कथनों से निकलता है।

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.11.2012, प्रथम पाली)

**59. कथन :**

- A. सभी पुस्तकें उपन्यास होती हैं।  
B. कुछ उपन्यास कविताएँ होती हैं।

**निष्कर्ष :**

- I. कुछ पुस्तकें कविताएँ होती हैं।  
II. सभी कविताएँ उपन्यास होती हैं।

- (1) केवल निष्कर्ष II निकलता है।  
(2) न निष्कर्ष I निकलता है और न ही निष्कर्ष II।  
(3) निष्कर्ष I तथा II दोनों निकलते हैं।  
(4) केवल निष्कर्ष I निकलता है।

**60. कथन :**

- A. कोई बच्चे मतपड़ा नहीं होते।

**निष्कर्ष :**

- I. कोई बच्चा मतपड़ा नहीं होते।  
II. कोई मतपड़ा बच्चे नहीं होते।

- (1) केवल निष्कर्ष II निकलता है।  
(2) निष्कर्ष I तथा II दोनों निकलते हैं।  
(3) न निष्कर्ष I निकलता है और न ही निष्कर्ष II।  
(4) केवल निष्कर्ष I निकलता है।

**61. वक्तव्य :**

- I. कुछ चाबियाँ ताले हैं, कुछ ताले संख्याएँ हैं।  
II. सभी संख्याएँ अक्षर हैं, सभी अक्षर शब्द हैं।

**निष्कर्ष :**

- I. कुछ शब्द संख्याएँ हैं।  
II. कुछ ताले अक्षर हैं।

- (1) निष्कर्ष I निकलता है।  
(2) निष्कर्ष II निकलता है।  
(3) निष्कर्ष I और II निकलते हैं।  
(4) कोई भी निष्कर्ष नहीं निकलता।

(SSC स्नातक स्तरीय Tare-I परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

**निर्देश (62) :** निम्नलिखित प्रश्नों में, एक/दो वक्तव्यों के आगे दो/तीन निष्कर्ष I, II व III दिए गए हैं। आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अन्तर होने पर भी वक्तव्यों की पड़ताल, सत्य समझ कर करें। आप तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा, यदि कोई हो, दिए गए वक्तव्यों से निकलता है।

(SSC स्नातक स्तरीय Tare-I परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

**62. कथन :**

- (I) सभी शहर नगर होते हैं।  
(II) कुछ शहर गांव होते हैं।

**निष्कर्ष :**

- (I) सभी गांव नगर होते हैं।  
(II) कोई गांव नगर नहीं है।  
(III) कुछ गांव नगर होते हैं।

- (1) केवल निष्कर्ष (III) होगा।  
(2) केवल निष्कर्ष (I) होगा।  
(3) केवल निष्कर्ष (II) होगा।  
(4) इनमें से कोई नहीं होगा।

**निर्देश (63) :** निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दो वक्तव्यों के आगे दो/चार निष्कर्ष I, II, III और IV दिए गए हैं। आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अन्तर होने पर भी दोनों वक्तव्यों की पड़ताल, सत्य समझ कर करें। आप तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा, यदि कोई हो, दिए गए वक्तव्यों से निकलता है।

(SSC स्नातक स्तरीय Tare-I परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

**63. वक्तव्य :**

- I. कुछ पक्षी बादल हैं।  
II. घोड़ा पक्षी है।

**निष्कर्ष :**

- I. कुछ बादल पक्षी हैं।  
II. घोड़ा बादल नहीं है।

- (1) निष्कर्ष I निकलता है।  
(2) निष्कर्ष II निकलता है।  
(3) निष्कर्ष I अथवा II निकलता है।  
(4) न तो निष्कर्ष I और न ही II निकलता है।

**64. वक्तव्य :**

- I. सभी सेब केले हैं।  
II. सभी केले मीठे हैं।

**निष्कर्ष :**

- I. कुछ सेब मीठे हैं।  
II. कुछ केले सेब हैं।

- (1) निष्कर्ष I निकलता है।  
(2) निष्कर्ष II निकलता है।  
(3) निष्कर्ष I अथवा II निकलता है।  
(4) निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं।

(SSC स्नातक स्तरीय Tare-I परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

**65. वक्तव्य :**

- A. सभी धातुएं चांदी हैं।  
B. सभी चांदी हीरे हैं।  
C. कुछ हीरे सोना हैं।  
D. कुछ सोना संगमरमर हैं।

**निष्कर्ष :**

- I. कुछ सोना धातुएं हैं।  
II. सभी धातुएं हीरे हैं।  
III. कुछ चांदी संगमरमर हैं।  
IV. कुछ सोना चांदी हैं।

- (1) केवल निष्कर्ष I निकलता है।  
(2) केवल निष्कर्ष II निकलता है।  
(3) केवल निष्कर्ष III निकलता है।  
(4) केवल निष्कर्ष IV निकलता है।

(SSC स्नातक स्तरीय Tare-I परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

**निर्देश (66) :** निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में एक/दो कथनों के आगे तीन निष्कर्ष दिए गए हैं। आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अन्तर होने पर भी वाक्यों की पड़ताल, सत्य समझ कर करें। आप तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा, यदि कोई हो, दिए गए कथनों से निकलता है।

(SSC स्नातक स्तरीय Tare-I परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)

**66. कथन :**

- कुछ महिलाएँ सुन्दर होती हैं।  
कुछ सुंदरियाँ, ईमानदार होती हैं।  
सभी ईमानदार, संवेदनशील होती हैं।

**निष्कर्ष 1 :** कुछ संवेदनशील, सुंदर होती हैं।

**निष्कर्ष 2 :** कुछ ईमानदार, महिलाएँ होती हैं।

**निष्कर्ष 3 :** कुछ संवेदनशील, महिलाएँ होती हैं।

- (1) किसी भी निष्कर्ष की पुष्टि नहीं होती है।  
(2) केवल निष्कर्ष 1 की पुष्टि होती है।  
(3) केवल निष्कर्ष 1 तथा 2 की पुष्टि होती है।  
(4) सभी निष्कर्षों की पुष्टि होती है।



**निर्देश (67) :** निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में, कथन दिए गए हैं, जिनके आगे दो/तीन निष्कर्ष III निकाले गए हैं। आपको विचार करना है कि सत्य हैं चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए में से कौन-सा निष्कर्ष, यदि कोई हो, दिए गए से निकलता है।

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)

**कथन :**

- A. कुछ वर्ष दशक होते हैं।  
B. सभी शताब्दियाँ दशक होती हैं।

**निष्कर्ष :**

- I. कुछ शताब्दियाँ वर्ष होती हैं।  
II. कुछ दशक वर्ष होते हैं।  
III. कोई शताब्दी वर्ष नहीं होती।  
(1) केवल निष्कर्ष II निकलता है  
(2) केवल निष्कर्ष I और II निकलते हैं  
(3) केवल निष्कर्ष I और III निकलते हैं  
(4) केवल निष्कर्ष I निकलता है

**निर्देश (68) :** निम्नलिखित प्रश्नों में एक/दो दिए गए हैं, जिनके आगे दो/चार निष्कर्ष I, और IV दिए गए हैं। आपको विचार करना है कि कथन सत्य हैं चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न होता हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए में से कौन-सा निष्कर्ष, यदि कोई हो, दिए गए से निकलता है।

(SSC CAPF SI & CISF ASI परीक्षा, 23.06.2013)

**कथन :**

- I. कुछ बिल्लियाँ कुत्ते हैं।  
II. कोई कुत्ता खिलौना नहीं है।

**निष्कर्ष :**

- I. कुछ कुत्ते बिल्लियाँ हैं।  
II. कुछ खिलौने बिल्लियाँ हैं।  
III. कुछ बिल्लियाँ खिलौने नहीं हैं।  
IV. सभी खिलौने बिल्लियाँ हैं।

- (1) केवल निष्कर्ष I और III लागू होते हैं।  
(2) केवल निष्कर्ष II और III लागू होते हैं।  
(3) केवल निष्कर्ष I और II लागू होते हैं।  
(4) केवल निष्कर्ष I लागू होते हैं।

9. "टेनिस क्लब के सभी सदस्य बैडमिंटन क्लब के भी सदस्य हैं।" "कोई महिला बैडमिंटन नहीं खेलती।"

- (1) कुछ महिलाएं टेनिस खेलती हैं  
(2) टेनिस क्लब का कोई भी सदस्य बैडमिंटन नहीं खेलता  
(3) कुछ महिलाएं टेनिस क्लब की सदस्य हैं  
(4) कोई महिला टेनिस क्लब की सदस्य नहीं है

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2008 प्रथम पाली)

youismahbook.wordpress.com

निष्कर्ष I और II निकाले गये हैं। आपको विचार करना है कि कथन सत्य हैं चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए वक्तव्य में से कौन-सा निश्चित रूप से सही निष्कर्ष निकाला जा सकता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

**कथन :** कुछ डॉक्टर शिक्षक होते हैं। सभी शिक्षक उपबोधक होते हैं।

**निष्कर्ष :** I. कुछ उपबोधक शिक्षक नहीं हैं।

II. कुछ डॉक्टर उपबोधक हैं।

(1) केवल निष्कर्ष I निकलता है

(2) केवल निष्कर्ष II निकलता है

(3) I और II दोनों निष्कर्ष निकलते हैं

(4) न निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II निकलता है

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली))

71. दो वक्तव्यों के आगे दो निष्कर्ष I व II दिये गए हैं। आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अन्तर होने पर भी दोनों वक्तव्यों को सत्य समझें। आप तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा निश्चित रूप से दिए गए वक्तव्यों में से लिया गया है।

**कथन :** कुछ भारतीय शिक्षित हैं। शिक्षित व्यक्ति छोटे परिवार को पसन्द करते हैं।

**निष्कर्ष I .** सभी छोटे परिवार शिक्षित हैं।

II. कुछ भारतीय छोटे परिवार को पसन्द करते हैं।

(1) I केवल निकलता है

(2) II केवल निकलता है

(3) I और II दोनों ही निकलते हैं

(4) न ही I और न ही II निकलते हैं

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 16.06.2002, (पुनर्परीक्षा))

**निर्देश (72) :** एक/दो वक्तव्य दिया/दिये गया/गये हैं/हैं, जिसके/जिनके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गए हैं। आपको मानना है कि वक्तव्य सत्य हैं। चाहे वह/वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता/होता हो/हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निश्चित रूप से सही वक्तव्य निकाल सकता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))

72. वक्तव्य : (a) सभी छात्रों को सैर सपाटा अच्छा लगता है।

(b) कुछ छात्रों को प्रयोगशाला में प्रयोग करना अच्छा लगता है।

**निष्कर्ष :** (I) जिन छात्रों को प्रयोगशाला में प्रयोग करना अच्छा लगता है, उन्हें सैर-सपाटा भी अच्छा लगता है।

(II) कुछ छात्रों को प्रयोगशाला में प्रयोग करना अच्छा नहीं लगता किन्तु सैर सपाटा अच्छा लगता है।

(1) केवल निष्कर्ष I सही है

(2) केवल निष्कर्ष II सही है

(3) दोनों निष्कर्ष I व II सही हैं

(4) न तो निष्कर्ष I सही है और न ही II

Compiled By Ankush

SRH-345

एक/दो वक्तव्य दिए गए हैं जिसके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गये हैं। आपको विचार करना है कि वक्तव्य सत्य हैं चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए वक्तव्य में से कौन-सा निश्चित रूप से सही निष्कर्ष निकाला जा सकता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

**कथन :**

सभी कलम पेंसिलें हैं।

कोई भी पेंसिल रबड़ नहीं है।

**निष्कर्ष :**

I. कोई रबड़ कलम नहीं है।

II. कोई भी कलम रबड़ नहीं है।

(1) केवल निष्कर्ष I निकलता है।

(2) केवल निष्कर्ष II निकलता है।

(3) निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं।

(4) न तो निष्कर्ष I, न ही निष्कर्ष II निकलता है।

(SSC मस्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा-16.02.2014)

74. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिसके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गये हैं। आपको विचार करना है कि कथन सत्य हैं चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए कथन में से कौन सा निश्चित रूप से सही निष्कर्ष निकाला जा सकता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

**कथन :**

कुछ स्केल (पैमाने) पेन्सिलें हैं।

कुछ रबर पेन्सिलें हैं।

**निष्कर्ष :**

I. कुछ पेन्सिलें रबर हैं।

II. कुछ पेन्सिलें स्केल (पैमाने) हैं।

(1) केवल निष्कर्ष I निकलता है।

(2) केवल निष्कर्ष II निकलता है।

(3) निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं।

(4) न तो निष्कर्ष I और न ही II निकलता है।

(SSC मस्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा-16.02.2014 द्वितीय पाली)

75. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिसके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गए हैं। आपको विचार करना है कि कथन सत्य हैं, चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए कथनों में से कौन-सा निष्कर्ष निश्चित रूप से निकलता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

**कथन :**

सभी कौबे पक्षी हैं।

सभी मोर कौबे हैं।



निष्कर्ष :

- I. सभी घोर पक्षी हैं।
- II. सभी पक्षी घोर हैं।
- (1) निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं।
- (2) न निष्कर्ष I न ही II निकलता है।
- (3) केवल निष्कर्ष I निकलता है।
- (4) केवल निष्कर्ष II निकलता है।

(SSC भर्ती टास्किंग स्टाफ परीक्षा-23.02.2014 द्वितीय चाली)

**निर्देश (76) :** निम्नलिखित प्रश्नों में, कुछ कथनों/प्रश्नों के आगे तीन/चार निष्कर्ष/तर्कों (I, II, III, IV) दिए गए हैं। आप सामान्यतः ज्ञात तथ्यों में अंतर होने पर भी कथनों की पड़ताल सत्य समझकर कीजिए। आप तब कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों/तर्कों में से कौन-सा, यदि कोई हो, दिए गए कथनों/प्रश्नों से निकलता है।

**76. कथन :**

कुछ पहाड़ियाँ नदियाँ हैं।

कुछ नदियाँ रेगिस्तान हैं।

सभी रेगिस्तान सड़कें हैं।

**निष्कर्ष :**

I. कुछ सड़कें नदियाँ हैं।

II. कुछ सड़कें पहाड़ियाँ हैं।

III. कुछ रेगिस्तान पहाड़ियाँ हैं।

(1) केवल निष्कर्ष I निकलता है।

(2) केवल निष्कर्ष I और II निकलते हैं।

(3) केवल निष्कर्ष II और III निकलते हैं।

(4) कोई भी निष्कर्ष नहीं निकलता है।

(SSC CAPFs S.I. CISF ASI तथा

दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

**निर्देश (77) :** निम्नलिखित प्रश्नों में एक या दो वक्तव्य दिया गया है, जिसके आगे दो निष्कर्ष/मान्यताएँ I और II निकाले गये हैं। आपको विचार करना है कि वक्तव्य सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपको निर्णय करना है कि दिए गए वक्तव्य में से कौन सा निश्चित रूप से सही निष्कर्ष/मान्यता निकाले जा सकते हैं। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 20.07.2014 प्रथम चाली)

**77. वक्तव्य I :** सभी गायें पशु हैं।

**II :** सभी हिरण गायें हैं।

**निष्कर्ष I :** सभी हिरण पशु हैं।

**II :** सभी पशु गायें हैं।

(1) केवल निष्कर्ष I लागू होता है।

(2) केवल निष्कर्ष II लागू होता है।

(3) निष्कर्ष I और II दोनों लागू होते हैं।

(4) निष्कर्ष I और II में से कोई लागू नहीं होता।

**निर्देश (78) :** निम्नलिखित प्रश्नों में एक या दो वक्तव्य दिए गए हैं, जिसके आगे दो निष्कर्ष/मान्यताएँ I और II निकाले गये हैं। आपको विचार करना है कि वक्तव्य सत्य है चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए वक्तव्य में से कौन से निश्चित रूप से सही निष्कर्ष/मान्यताएँ निकाले जा सकते हैं। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 20.07.2014 द्वितीय चाली)

**78. वक्तव्य :** सभी महिलाएँ बिलियार्ड हैं।

सभी बिलियार्ड चुहियाएँ हैं।

**निष्कर्ष I :** सभी महिलाएँ चुहियाएँ हैं।

**II :** सभी चुहियाएँ महिलाएँ हैं।

(1) निष्कर्ष I या II में से कोई नहीं निकलता।

(2) केवल निष्कर्ष I निकलता है।

(3) केवल निष्कर्ष II निकलता है।

(4) निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं।

**निर्देश (79) :** निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दो कथन दिये गये हैं, जिनके आगे निष्कर्ष/मान्यताएँ निकाले गये हैं। आपको विचार करना है कि कथन सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपको निर्णय करना है कि दिए गए कथन में से कौन सा निश्चित रूप से सही निष्कर्ष/मान्यता निकाला जा सकता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014)

**79. कथन :** (I) कुछ छात्र बुद्धिमान हैं।

(II) अंकित एक छात्र है।

**निष्कर्ष :** 1. कुछ छात्र मंदबुद्धि हैं।

2. अंकित बुद्धिमान है।

(1) केवल निष्कर्ष I निकलता है।

(2) केवल निष्कर्ष 1 और 2 निकलते हैं।

(3) केवल निष्कर्ष 2 निकलता है।

(4) कोई निष्कर्ष नहीं निकलता।

**80. कुछ कथन दिए गए हैं, जिनके आगे तीन निष्कर्ष, I, II और III निकाले गए हैं। आपको विचार करना है कि कथन सत्य हैं, चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए कथनों में से कौन-सा निष्कर्ष, यदि कोई हो, निकलता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।**

**कथन :**

सभी चूजे पक्षी हैं। कुछ चूजे मुर्गियाँ हैं। मादा पक्षी अण्डे देते हैं।

**निष्कर्ष :**

I. सभी पक्षी अण्डे देते हैं।

II. कुछ मुर्गियाँ पक्षी हैं।

III. कुछ चूजे मुर्गियाँ नहीं हैं।

(1) निष्कर्ष II और III दोनों निकलते हैं।

(2) निष्कर्ष I, II और III तीनों निकलते हैं।

(3) केवल निष्कर्ष I निकलता है।

(4) केवल निष्कर्ष II निकलता है।

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 26.10.2014)

**निर्देश (81-82) :** निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दो वक्तव्यों के आगे चार/दो निष्कर्ष I, II, III और IV दिए गए हैं। आप सामान्यतः ज्ञात तथ्यों में अंतर होने पर भी दोनों वक्तव्यों की पड़ताल, सत्य समझकर करें। तब करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा, यदि कोई हो, दिए गए वक्तव्यों से निकलता है।

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, (पहला क्षेत्र : प्रथम चाली)

**81. वक्तव्य :** (1) सभी पुरतकों गुथ हैं।

(2) सभी गुथ शेर हैं।

**निष्कर्ष :** I. सभी पुरतकों शेर हैं।

II. सभी शेर पुरतकों हैं।

III. सभी गुथ पुरतकों हैं।

IV. कुछ शेर पुरतकों हैं।

(1) केवल निष्कर्ष II और III निकलते हैं।

(2) केवल निष्कर्ष I और IV निकलते हैं।

(3) इनमें से कोई निष्कर्ष नहीं निकलता।

(4) सभी निष्कर्ष निकलते हैं।

**82. वक्तव्य :** (1) सभी आदमी रोजगार में हैं।

(2) कोई भी कर्मचारी व्यवसायी नहीं है।

**निष्कर्ष :**

I. कोई भी आदमी बेरोजगार नहीं है।

II. कोई भी आदमी व्यवसायी नहीं है।

(1) केवल निष्कर्ष I निकलता है।

(2) केवल निष्कर्ष II निकलता है।

(3) न निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II निकलता है।

(4) निष्कर्ष I और II दोनों ही निकलते हैं।

**83. दो कथनों के आगे दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको कथनों को सत्य मानकर विचार करना है चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा, यदि कोई हो, निश्चित रूप से दिए गए कथनों के आधार पर निकाला जा सकता है। अपना उत्तर निर्दिष्ट कीजिए।**

**कथन :** सभी अमेरिकन अंग्रेजी बोलने वाले हैं।

कोई एस्क़ीमो अंग्रेजी नहीं बोलता।

**निष्कर्ष :** I. कोई एस्क़ीमो अमेरिकन नहीं है।

II. कोई अंग्रेजी बोलने वाले एस्क़ीमो नहीं है।

(1) केवल I ही निष्कर्ष है।

(2) न तो I और न ही II निष्कर्ष है।

(3) केवल II ही निष्कर्ष है।

(4) I और II दोनों निष्कर्ष हैं।

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, द्वितीय चाली)

**निर्देश (84) :** तीन वक्तव्यों के आगे दो निष्कर्ष I, II, III और IV दिए गए हैं। आप सामान्यतः ज्ञात तथ्यों में अंतर होने पर भी तीनों वक्तव्यों की पड़ताल, सत्य समझ कर करें। आप तब करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा, यदि कोई हो, दिए गए वक्तव्यों से निकलता है।

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014)



84. वक्तव्य :

- सभी लिपिक अधीक्षक हैं।
- सभी अधीक्षक प्रबंधक हैं।
- सभी प्रबंधक पर्यवेक्षक हैं।

निष्कर्ष :

- सभी पर्यवेक्षक लिपिक हैं।
- कुछ लिपिक पर्यवेक्षक हैं।
- कुछ प्रबंधक लिपिक हैं।
- सभी अधीक्षक लिपिक हैं।

- (1) केवल निष्कर्ष I
- (2) केवल निष्कर्ष II
- (3) केवल निष्कर्ष III
- (4) केवल निष्कर्ष IV

85. दिए गए कथनों के सम्बन्ध में कौन-सा निष्कर्ष सही है ?

कथन :

आनन्द एक कलाकार है।

कलाकार सुन्दर होते हैं।

निष्कर्ष :

- (1) सभी सुन्दर लोग कलाकार होते हैं।
- (2) आनन्द सुन्दर है।
- (3) आनन्द सुन्दर नहीं है।
- (4) सुन्दर लोग कलाकार नहीं होते हैं।

[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 16.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]

86. निम्नलिखित में से क्या सही है ?

- सभी खिलाड़ी लंबे नहीं हैं।
- सभी बास्केटबॉल खिलाड़ी लंबे हैं।
- सभी लंबे लोग खिलाड़ी हैं।
- कुछ खिलाड़ी लंबे हैं।

- (1) 4
- (2) 3
- (3) 2
- (4) 1

(SSC CHSL (10+2) DAO & LDC परीक्षा-16.11.2014, द्वितीय पाली)

87. दिया है कि "कोई फल वृक्ष नहीं है। सभी पुष्प वृक्ष हैं।" तब निम्नलिखित में से कौन सा सही है ?

- (1) कोई फल पुष्प नहीं है
- (2) कुछ वृक्ष पुष्प है
- (3) सभी पुष्प फल हैं
- (4) इनमें से कोई नहीं

(बिहार SSC CGL मुख्य परीक्षा-27.01.2013)

88. तथ्य दिया है कि - "सभी खिड़कियाँ दरवाजे हैं तथा कोई दरवाजा दीवार नहीं है।" तब निम्नलिखित में से कौन सा सही है ?

- (1) कोई खिड़की दीवार नहीं है।
- (2) कोई दीवार दरवाजा नहीं है।
- (3) कुछ खिड़कियाँ दीवार हैं।
- (4) इनमें से कोई नहीं

(बिहार SSC CGL मुख्य परीक्षा-27.01.2013)

निर्देश (89-90) : दो कथन को पढ़ात दो निष्कर्ष I एवं II दिए गए हैं। इन चार विकल्पों में से कौन-सा विकल्प सही है ?

89. कथन :

- सभी स्केटर अच्छे तैराक होते हैं।
- सभी अच्छे तैराक धावक होते हैं।

निष्कर्ष :

- कुछ धावक स्केटर होते हैं।
- कुछ स्केटर अच्छे तैराक होते हैं।
- (1) केवल निष्कर्ष I निकलता है।
- (2) केवल निष्कर्ष II निकलता है।
- (3) निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं।
- (4) न निष्कर्ष I निकलता है न ही निष्कर्ष II।

(बिहार SSC द्वितीय स्नातक प्रारंभिक परीक्षा-16.02.2015)

90. कथन :

- सभी अध्यापक बुजुर्ग होते हैं।
- कुछ महिलाएँ अध्यापक होती हैं।

निष्कर्ष :

- सभी बुजुर्ग महिलाएँ हैं।
- कुछ महिलाएँ बुजुर्ग होती हैं।
- (1) केवल निष्कर्ष I निकलता है।
- (2) केवल निष्कर्ष II निकलता है।
- (3) न निष्कर्ष I निकलता है और न II।
- (4) निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं।

(बिहार SSC द्वितीय स्नातक प्रारंभिक परीक्षा-16.02.2015)

निर्देश (91) : निम्नलिखित प्रश्नों में दो वक्तव्य दिए गए हैं जिसके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गए हैं। आपको विचार करना है कि वक्तव्य सत्य हैं चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए वक्तव्य में से कौन से निश्चित रूप से सही निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

(बिहार SSC द्वितीय स्नातक स्तर प्रारंभिक परीक्षा 23.02.2015)

91. वक्तव्य :

- कुछ पक्षी बादल हैं।
- घोड़ा एक पक्षी है।

निष्कर्ष :

- कुछ बादल पक्षी हैं।
- घोड़ा बादल नहीं है।
- (1) निष्कर्ष I लागू होता है।
- (2) निष्कर्ष II लागू होता है।
- (3) या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II लागू होता है।
- (4) निष्कर्ष I और II में से कोई लागू नहीं होता है।

Compiled By Ankush

92. निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?

- सभी पुरुष और महिलाएँ ड्राइवर हैं।
  - सभी ड्राइवर पुरुष हैं।
  - सभी ड्राइवर महिलाएँ हैं।
  - कुछ ड्राइवर महिलाएँ हैं।
- (1) 1
  - (2) 2
  - (3) 3
  - (4) 4

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 16.11.2014, TF No. 333 LO 2, प्रथम पाली)

निर्देश (93) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में एक या दो वक्तव्य दिया गया है, जिसके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गए हैं। आपको विचार करना है कि वक्तव्य सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपको निर्णय करना है कि दिए गए वक्तव्य में से कौन-सा निश्चित रूप से सही निष्कर्ष निकाला जा सकता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015, TF No. 8037731 प्रथम पाली)

93. वक्तव्य :

- कुछ स्कूल प्रयोगशालाएँ हैं।
- सभी प्रयोगशालाएँ नाट्यशालाएँ हैं।

निष्कर्ष :

- कुछ नाट्यशालाएँ स्कूल हैं।
- कोई भी स्कूल नाट्यशाला नहीं है।
- (1) निष्कर्ष II निकलता है।
- (2) निष्कर्ष I एवं II दोनों निकलते हैं।
- (3) निष्कर्ष I एवं II में से कोई भी नहीं निकलता।
- (4) निष्कर्ष I निकलता है।

निर्देश (94-95) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में, दो वक्तव्य दिया गया है, जिसके आगे दो निष्कर्ष/मान्यताएँ, I और II निकाले गए हैं। आप को विचार करना है कि वक्तव्य सत्य है चाहे वो सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपको निर्णय करना है कि दिए गए वक्तव्य में से कौन-सा निश्चित रूप से सही निष्कर्ष/मान्यता निकाला जा सकता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 4239378)

94. कथन :

- कुछ व्यक्ति अच्छे हैं।
- कुछ व्यक्ति बुद्धिमान हैं।

निष्कर्ष :

- कुछ बुद्धिमान व्यक्ति अच्छे हैं।
- कुछ अच्छे व्यक्ति बुद्धिमान हैं।
- (1) केवल निष्कर्ष II निकलता है।
- (2) केवल निष्कर्ष I निकलता है।
- (3) न निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II निकलता है।
- (4) निष्कर्ष I एवं II दोनों निकलते हैं।



**95. कथन :**

- I. सभी कवि दिवास्वप्न दुष्टा हैं।
- II. सभी चित्रकार दिवास्वप्न दुष्टा हैं।

**निष्कर्ष :**

- I. सभी चित्रकार कवि हैं।
- II. कुछ दिवा स्वप्नदुष्ट चित्रकार नहीं हैं।
- (1) निष्कर्ष I एवं II दोनों निकलते हैं।
- (2) न निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II निकलता है।
- (3) केवल निष्कर्ष I निकलता है।
- (4) केवल निष्कर्ष II निकलता है।

**निर्देश (96) :** निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में एक या दो वक्तव्य दिया गया है, जिसके आगे दो निष्कर्ष/मान्यताएँ I और II निकाले गए हैं। आपको विचार करना है कि वक्तव्य सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपको निर्णय करना है कि दिए गए वक्तव्य में से कौन-सा निश्चित रूप से सही निष्कर्ष/मान्यता निकाला जा सकता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 18.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 2176783)

**96. कथन :**

- A. कुछ राजनीतिज्ञ, सामाजिक कार्यकर्ता हैं।
- B. सभी चिकित्सक, सामाजिक कार्यकर्ता हैं।

**निष्कर्ष :**

- I. कुछ चिकित्सक राजनीतिज्ञ हैं।
- II. कुछ सामाजिक कार्यकर्ता, चिकित्सक तथा राजनीतिज्ञ दोनों हैं।
- (1) न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II निकलता है।
- (2) केवल निष्कर्ष II निकलता है।
- (3) निष्कर्ष I तथा II दोनों निकलते हैं।
- (4) केवल निष्कर्ष I निकलता है।

**निर्देश (97-98) :** निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में एक या दो वक्तव्य दिए गए हैं, जिनके आगे चार/दो निष्कर्ष I, II, III तथा IV निकाले गए हैं। आपको विचार करना है कि वक्तव्य सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए वक्तव्य में से कौन-सा निश्चित रूप से सही निष्कर्ष निकाला जा सकता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

(SSC CGL TIER-I पुनर्परीक्षा 30.08.2015)

**97. वक्तव्य :**

- कुछ लड़के आदमी हैं।
- कोई आदमी काला नहीं है।

**निष्कर्ष :**

- I. कुछ लड़के काले नहीं हैं।
- II. कुछ आदमी लड़के हैं।
- (1) केवल निष्कर्ष I निकलता है।
- (2) केवल निष्कर्ष II निकलता है।
- (3) या तो निष्कर्ष I अथवा II निकलता है।
- (4) न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II निकलता है।

**98. वक्तव्य :**

- अमेरिका में कार्य करने वाले सभी वैज्ञानिक प्रतिभाशाली हैं और कुछ भारतीय हैं।

**निष्कर्ष :**

- I. कोई भी भारतीय वैज्ञानिक प्रतिभाशाली नहीं है।
- II. कुछ प्रतिभाशाली भारतीय वैज्ञानिक प्रवासित हैं।
- III. सभी प्रतिभाशाली वैज्ञानिक अमेरिका में हैं।
- IV. कुछ भारतीय वैज्ञानिक प्रतिभाशाली हैं।
- (1) केवल निष्कर्ष I निकलता है।
- (2) केवल निष्कर्ष II निकलता है।
- (3) केवल निष्कर्ष III निकलता है।
- (4) निष्कर्ष II व IV निकलते हैं।

**99. निर्देश :** दो कथन दिए गए हैं जिसके बाद दो निष्कर्ष/मान्यताएँ, I और II निकाले गये हैं। आपको विचार करना है कि कथन सत्य हैं चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपको निर्णय करना है कि दिए गए कथन में से कौन-सा निश्चित रूप से सही निष्कर्ष/मान्यता निकाला जा सकता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

**कथन :**

1. सभी बच्चे विद्यार्थी हैं।
2. सभी विद्यार्थी खिलाड़ी हैं।

**निष्कर्ष :**

- I. सभी क्रिकेट खिलाड़ी विद्यार्थी हैं।
- II. सभी बच्चे खिलाड़ी हैं।
- (1) केवल निष्कर्ष I निकलता है।
- (2) न निष्कर्ष I निकलता है और न निष्कर्ष II।
- (3) निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं।
- (4) केवल निष्कर्ष II निकलता है।

(SSC कांस्टेबल (जीडी)

परीक्षा 04.10.2015, प्रथम पाली)

**निर्देश (100) :** निम्नलिखित प्रश्न में दो वक्तव्य दिए गए हैं जिनके आगे दो निष्कर्ष/मान्यताएँ I और II दिए गए हैं। आपको विचार करना है कि वक्तव्य सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए वक्तव्य में से कौन-सा निश्चित रूप से सही निष्कर्ष/मान्यता निकाला जा सकता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

**100. वक्तव्य :**

- A. कोई शिक्षक साइकिल पर विद्यालय नहीं आता है।
- B. आनन्द साइकिल पर विद्यालय आता है।

**निष्कर्ष :**

- I. आनन्द शिक्षक नहीं है।
- II. आनन्द विद्यार्थी है।
- (1) केवल निष्कर्ष II निकलता है।
- (2) दोनों निष्कर्ष नहीं निकलते।
- (3) दोनों निष्कर्ष निकलते हैं।
- (4) केवल निष्कर्ष I निकलता है।

(SSC कांस्टेबल (जीडी)

परीक्षा 04.10.2015, द्वितीय पाली)

**101. निर्देश :** प्रश्न में दो कथन दिए गए हैं जिनके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गए हैं। आपको विचार करना है कि कथन सत्य हैं चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए कथन में से कौन-सा निश्चित रूप से सही निष्कर्ष निकाला जा सकता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

**कथन :**

- A. कुछ लिपिक गरीब हैं।
- B. A गरीब है।

**निष्कर्ष :**

- I. A लिपिक है।
- II. A के पास बड़ा परिवार है।
- (1) केवल निष्कर्ष II निकलता है।
- (2) न तो I और न ही II निकलता है।
- (3) I और II दोनों निष्कर्ष निकलते हैं।
- (4) केवल निष्कर्ष I निकलता है।

(SSC CHSL (10+2) LDC/DEO परीक्षा 01.11.2015, द्वितीय पाली)

**102. निर्देश :** दिए गए कथनों के सत्य व असत्य निष्कर्ष सही हैं।

**कथन :**

- A. सभी वर्ग आयत हैं।
- B. सभी आयत बहुभुज हैं।

**निष्कर्ष :**

- (1) वर्ग बहुभुज नहीं है।
- (2) वर्ग बहुभुज है।
- (3) वर्ग आयत और बहुभुज है।
- (4) वर्ग आयत नहीं है।

(SSC CHSL (10+2) LDC/DEO परीक्षा 01.11.2015, द्वितीय पाली)

**103. दो कथन दिए गए हैं जिसके आगे दो निष्कर्ष/मान्यताएँ I और II निकाले गए हैं। आपको विचार करना है कि कथन सत्य हैं चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्ष/मान्यताओं में से कौन-सा निश्चित रूप से सही निष्कर्ष/मान्यता निकाला जा सकता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।**

**कथन :**

- (I) कुछ कागज कलम हैं।
- (II) सभी पेंसिलें कलम हैं।

**निष्कर्ष :**

- I. कुछ कलम पेंसिलें हैं।
- II. कुछ कलम कागज हैं।
- (1) केवल निष्कर्ष II निकलता है।
- (2) या तो I या II निकलता है।
- (3) दोनों निष्कर्ष I और II निकलते हैं।
- (4) केवल निष्कर्ष I निकलता है।

(SSC CHSL (10+2) LDC/DEO परीक्षा 01.11.2015, द्वितीय पाली)

PA/SA परीक्षा 18.11.2015, द्वितीय पाली

TF NO. 7203762, द्वितीय पाली



प्रश्न में एक कथन दिया गया है। आपको दिए गए कथन/कथनों को सत्य मानकर चार विकल्पों में से सही उत्तर चुनना है।

कथन :

छात्र वर्ग में स्मृत जाते हैं।

(1) छात्र वर्ग में स्मृत दिखाई देते हैं।

(2) वर्ग अनिवार्य है।

(3) वर्ग आसानी से उपलब्ध है।

(4) वर्ग संबद्धता का भाव उत्पन्न करता है।

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं

PA/SA परीक्षा 06.12.2015

TF NO. 1375232, प्रथम पाली)

105.

तीन कथन दिए गए हैं जिनके आगे तीन निष्कर्ष I, II व III निकाले गए हैं। आपको मानना है कि तीनों कथन सत्य हैं चाहे वे सम्बन्धित हों या नहीं। आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/कौन-से निश्चित रूप से कथनों द्वारा सही निकाला/निकाले जा सकता है/सकते हैं, यदि कोई हो।

कथन :

A. मैरी ने कहा, "ऐन और मेरे पास बिल्लियाँ हैं।"

B. ऐन ने कहा, "मेरे पास बिल्ली नहीं है।"

C. "मैरी हमेशा सत्य बोलती है, लेकिन ऐन कभी-कभी झूठ भी बोलती है।"

निष्कर्ष :

I. ऐन के पास एक बिल्ली है।

II. मैरी के पास एक बिल्ली है।

III. ऐन झूठ बोल रही है।

(1) केवल II (2) केवल I और II

(3) I, II और III (4) केवल I

(SSC (10+2) स्टेनोग्राफर ग्रेड-'C' एवं 'D'

परीक्षा 31.01.2016, TF No. 3513283)

## TYPE-II

निर्देश (1) : एक निष्कर्ष के बाद तीन कथन I, II तथा III दिए गए हैं। दिए गए चार विकल्पों में से कौन सा सही है ?

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक

परीक्षा-04.07.1999 द्वितीय पाली)

1. निष्कर्ष

अनेक नशेखोरों को गिरफ्तार किया गया।

कथन :

I. नशीले पदार्थों का सेवन करना अपराध है।

II. जो व्यक्ति अपराध करता है उसे गिरफ्तार किया जा सकता है।

III. अनेक लोग नियमित रूप से नशीले पदार्थों का सेवन करते हैं।

(1) सभी तीनों कथनों को मिलाकर निष्कर्ष निकाला जा सकता है।

(2) केवल I और II कथनों से निष्कर्ष निकाला जा सकता है।

(3) केवल II और III कथनों से निष्कर्ष निकाला जा सकता है।

(4) निष्कर्ष निकालने के लिए आंकड़े (डाटा) अपर्याप्त हैं।

निर्देश (2) : एक कथन के बाद दो अनुमान I तथा II दिए गए हैं। दिए गए चार विकल्पों में से कौन सा सही है ?

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक

परीक्षा-04.07.1999 द्वितीय पाली)

2. कथन : हमें वृक्ष के नीचे नहीं सोना चाहिए।

अनुमान :

I. वृक्ष से गिरनेवाली पत्तियों से हमारे कपड़े खराब हो सकते हैं।

II. वृक्ष छत में CO<sub>2</sub> निकालते हैं, जो स्वास्थ्य के लिए हानिकारक है।

(1) केवल I ही निहित है।

(2) केवल II ही निहित है।

(3) I और II दोनों निहित हैं।

(4) न तो I और न ही II निहित है।

निर्देश (3) : एक प्रश्न के नीचे कथन I और II दिए गए हैं। दिए गए चार विकल्पों में से कौन सा सही है।

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक

परीक्षा-04.07.1999 द्वितीय पाली)

3. क्या इलेक्ट्रॉनिक मीडिया से कक्षा-शिक्षण में सुधार हुआ है ?

कथन :

I. इलेक्ट्रॉनिक मीडिया बहुसंवेदी पर आधारित है।

II. टी० वी० पाठ्य से कक्षा-शिक्षण की अनुपूरित होती है।

(1) केवल I ही निहित है।

(2) केवल II ही निहित है।

(3) I और II दोनों निहित हैं।

(4) न तो I और न ही II निहित है।

4. एक कथन के बाद, तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। दिए गए चार विकल्पों में से कौन-सा सही है ?

कथन :

मंत्रीगण अपनी कार में जन-समारोह में आए।

निष्कर्ष :

(I) सभी मंत्री धनी हैं।

(II) मंत्रियों के पास कार हैं।

(III) मंत्री जन-समारोह में आए।

(1) केवल II और III कथन पर निहित है

(2) केवल I ही कथन पर निहित है

(3) केवल I और II कथन पर निहित है

(4) केवल III और I कथन पर निहित है

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक

परीक्षा-04.07.1999 प्रथम पाली)

5. एक कथन के बाद, दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। दिए गए चार विकल्पों में से कौन-सा सही है ?

कथन :

प्रत्येक समाज में मानव-प्रेमियों ने मानवोचित सहानुभूति प्रदर्शित करते हुए तथा जरूरतमंद लोगों की उत्साहपूर्वक सहायता करके मानव कल्याण के लिए योगदान किया है।

निष्कर्ष :

I. धनी लोग मानव-प्रेमी होते हैं।

II. गरीब लोग मानव-प्रेमियों के रूप में काम नहीं कर सकते।

(1) केवल I ही कथन पर निहित है

(2) I और II दोनों कथन पर निहित है

(3) न तो I और न ही II कथन पर निहित है

(4) केवल II ही कथन पर निहित है

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक

परीक्षा-04.07.1999 प्रथम पाली)

6. नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन के बाद चार अनुमान दिए गए हैं। इनमें से सबसे उचित को चुनिए।

प्रभाकर द्वारा लिखी, सभी पुस्तकों पाठ्य पुस्तकों हैं। उसको कुछ पुस्तकों को पीताम्बर पब्लिशिंग कंपनी ने प्रकाशित किया है।

(1) पीताम्बर पब्लिशिंग कंपनी द्वारा प्रकाशित सभी पुस्तकों को प्रभाकर ने लिखा है।

(2) प्रभाकर द्वारा लिखे कुछ समीक्षात्मक निबंधों को पीताम्बर पब्लिशिंग कंपनी ने प्रकाशित किया है।

(3) प्रभाकर द्वारा लिखी कुछ पुस्तकों को पीताम्बर पब्लिशिंग कंपनी से पृथक् अन्य प्रकाशकों ने प्रकाशित किया है।

(4) पीताम्बर पब्लिशिंग कंपनी केवल पाठ्य पुस्तकों को प्रकाशित करती है।

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक

परीक्षा-27.02.2000 द्वितीय पाली)

निर्देश (7-8) : इन प्रश्नों में एक कथन या ज्ञापक कथन के लिए चार वैकल्पिक निष्कर्ष दिए गए हैं। इनमें सबसे उपयुक्त एक का चयन करें।

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक

परीक्षा-24.02.2002 प्रथम पाली)

7. यदि किसी नगर में चल रहे वाहनों की संख्या 1992 में 2.3 लाख, 1993 में 2.4 लाख, 1994 में 2.25 लाख, 1995 में 2.36 लाख और 1996 में 2.29 लाख हो तो आपका निष्कर्ष क्या होगा?

(1) उस नगर में चलने वाले वाहनों की संख्या स्थिर है।

(2) उस नगर में चलने वाले वाहनों की संख्या में वृद्धि हो रही है।

(3) वाहनों की संख्या में परिवर्तन लहरदार है।

(4) चलने वाले वाहनों की संख्या घट रही है।



8. (A) जब पेट्रोल की कीमत में वृद्धि होती है, तो चार पहिए वाले वाहनों की बिक्री कम हो जाती है।

- (E) कारों की बिक्री बढ़ गई है।  
(1) पेट्रोल की कीमतें कम हो गई हैं।  
(2) पेट्रोल की कीमतें बढ़ गई हैं।  
(3) कारें चार पहिए वाले वाहनों में नहीं आती।  
(4) लोगों के पास कार खरीदने का पैसा है।

**निर्देश (9-10) :** एक वक्तव्य दिया गया है, जिसके आगे चार निष्कर्ष 1, 2, 3, 4 निकाले गये हैं। आपको विचार करना है कि वक्तव्य सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपको निर्णय करना है कि दिये गये वक्तव्यों में से कौन-सा निश्चित रूप से सही निष्कर्ष निकाला जा सकता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 द्वितीय पाली)

9. वर्ष 1984-85 में भारत में उर्वरक का उपभोग 8.21 मी. टन था। वर्ष 1990 तक यह 13.75 मी. टन पर आ गया और वर्ष 2000 में यह 16 मी. टन तक पहुँच जाने की आशा है। आपका निष्कर्ष क्या है?

- (1) उर्वरक का उपभोग स्थिर है।  
(2) उर्वरक उपभोग में लगातार गिरावट बनी हुई है।  
(3) उर्वरक उपभोग में कोई प्रवृत्ति दृष्टिगोचर नहीं होती।  
(4) उर्वरक उपभोग में निरन्तर वृद्धि हो रही है।

10. सभी दोषी राजनीतिज्ञ गिरफ्तार कर लिए गए। टॉम और गोपाल गिरफ्तार लोगों में शामिल थे।

- (1) टॉम और गोपाल दोषी थे।  
(2) टॉम और गोपाल राजनीतिज्ञ नहीं थे।  
(3) सभी गिरफ्तार व्यक्ति राजनीतिज्ञ हैं।  
(4) सभी राजनीतिज्ञ दोषी हैं।

**निर्देश (11-12) :** इन प्रश्नों में एक कथन के लिए चार वैकल्पिक निष्कर्ष दिये गये हैं। इनमें सबसे उपयुक्त एक का चयन करें।

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 मध्य क्षेत्र)

11. आजकल फसल-नाशक कीटों के द्वारा अनाज की हानि 18.6 मी. टन, दालों की हानि 2.3 मी. टन और तेल वाले बीजों की 4.6 मी. टन और रेशे वाली फसलों की 6 मी. टन हानि होती है। इन परिमाणों से क्या पता चलता है? (मी. टन = मीट्रिक टन)

- (1) इन नाशक-कीटों द्वारा दालों की तुलना में अनाज की हानि कम होती है।  
(2) यदि रेशे-वाली फसलों की हानि हो भी जाय तो कोई बात नहीं।  
(3) सभी फसलों कुछ मात्रा में कीटों द्वारा नष्ट होती हैं।  
(4) फसलनाशी कीट सभी फसलों के समान रूप से हानि पहुँचाते हैं।

12. टॉम फुटबॉल का नामी खिलाड़ी है। फुटबॉल के सभी खिलाड़ी बहुत धन कमाते हैं।  
(1) नामी खिलाड़ी बनने के लिए धन की आवश्यकता पड़ती है।  
(2) सभी नामी खिलाड़ी धन कमाते हैं।  
(3) अन्य लोग धन नहीं कमा सकते हैं।  
(4) टॉम काफी धन कमाता है।

**निर्देश (13) :** प्रश्न में दो वक्तव्य दिये गए हैं, जिनके आगे दो अनुमान I और II निकाले गये हैं। आपको विचार करना है कि दोनों वक्तव्य सत्य हैं, चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों। आपको निर्णय करना है कि दिये गये वक्तव्यों में से कौन-सा निश्चित रूप से सही निष्कर्ष निकाला जा सकता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-12.01.2003)

13. कथन : बहुत सारे हिन्दुस्तानी ऐसे हैं जो ईमानदार हैं।

मोहन एक हिन्दुस्तानी है।

**अनुमान I :** मोहन ईमानदार है।

**II :** मोहन ईमानदार नहीं है।

- (1) केवल I लागू होता है।  
(2) न I और न ही II लागू होता है।  
(3) केवल II लागू होता है।  
(4) I और II दोनों लागू होते हैं।

**निर्देश (14) :** एक कथन के बाद दो अनुमान I तथा II दिए गए हैं। दिए गए चार विकल्पों में से कौन-सा सही है ?

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-12.01.2003)

14. कथन : 27 वर्ष के कारावास ने नेल्सन मंडेला को राष्ट्रपति बना दिया।

**अनुमान I :** जिस व्यक्ति को 27 वर्ष का कारावास दिया जाएगा वह राष्ट्रपति बन जाएगा।

**II :** राष्ट्रपति बनने के लिए कारावास एक योग्यता है।

- (1) केवल I ही निहित है।  
(2) केवल II ही निहित है।  
(3) I और II दोनों निहित हैं।  
(4) न तो I और न ही II निहित है।

**निर्देश (15-16) :** वक्तव्य दिया गया है, जिसके आगे दो निष्कर्ष/पूर्वानुमान I और II निकाले गये हैं। आपको विचार करना है कि वक्तव्य सत्य है चाहे वह सामान्यतः तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपको निर्णय करना है कि दिये गये वक्तव्य में से कौन-सा निश्चित रूप से सही निष्कर्ष/पूर्वानुमान निकाला जा सकता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 प्रथम पाली)

15. वक्तव्य : अच्छे स्वास्थ्य के लिए शारीरिक व्यायाम आवश्यक है।

**निष्कर्ष :** I. जॉन 70 वर्ष की आयु में ठीक खेलता है।

II. अनियमित आदतों वाले व्यक्ति अस्मत्मान माने पड़ते हैं।

- (1) केवल I निकलता है।  
(2) केवल II निकलता है।  
(3) न I, न II निकलता है।  
(4) I और II, दोनों निकलते हैं।

16. वक्तव्य : यदि वह बुद्धिमान है, तो वह जंग में उत्तीर्ण हो जाएगा।

**निष्कर्ष :** I. परीक्षा में उत्तीर्ण होने के लिए उसे बुद्धिमान होना चाहिए।

II. वह परीक्षा उत्तीर्ण कर लेगा।

- (1) केवल I निहित है।  
(2) केवल II निहित है।  
(3) I और II दोनों निहित हैं।  
(4) दोनों में से कोई निहित नहीं है।

17. इस प्रश्न में एक कथन के बाद निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। दिए गए चार विकल्पों 1, 2, 3 या 4 में से कौन-सा सही है ?

**कथन :** साहसी व्यक्तियों का भाग्य भी खराब होता है।

**निष्कर्ष :**

I. कायर व्यक्ति अपनी वास्तविक मृत्यु से पहले भी कई बार मर जाते हैं।

II. किसी भी सफलता के लिए बेवकूफी ज़रूरी है।

- (1) केवल I निकलता है।  
(2) केवल II निकलता है।  
(3) न तो I और न II निकलता है।  
(4) I और II दोनों निकलते हैं।

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 द्वितीय पाली)

18. इस प्रश्न में एक कथन दिया गया है, जिसके आगे दो पूर्वानुमान I और II निकाले गए हैं। आपको विचार करना है कि यह वक्तव्य सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपको निर्णय करना है कि दिए गए कथन में से कौन-सा निश्चित रूप से सही पूर्वानुमान निकाला जा सकता है। अपने उत्तर को (1), (2), (3) या (4) से निर्दिष्ट कीजिए।

**कथन :** जनसंख्या सबसे बड़ी प्रदूषक है।

**पूर्वानुमान :**

I. बड़ी हुई जनसंख्या सबसे बड़ा संसाधन है।  
II. निरक्षर जनसंख्या गंदगी और होना का जनक है।

- (1) केवल I ही निहित है।  
(2) केवल II ही निहित है।  
(3) I तथा II दोनों निहित हैं।  
(4) न तो I और न ही II निहित है।

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 प्रथम पाली)



निर्देश (19-20) : में एक वक्तव्य दिया गया है जिसके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गये हैं। आपको विचार करना है कि वक्तव्य सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपको निर्णय करना है कि दिये वक्तव्य में से कौन-सा निश्चित रूप से सही निष्कर्ष निकाला जा सकता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 प्रथम पाली)

19. वक्तव्य : केवल अच्छे लोग कम उम्र में मरते हैं।

निष्कर्ष : I. कोई अच्छा व्यक्ति बुढ़ावस्था तक जीवित नहीं रहता।

II. बुढ़ावस्था तक जीने वाला हर व्यक्ति बुरा होता है।

- (1) केवल I निष्कर्ष निकलता है
- (2) केवल II निष्कर्ष निकलता है
- (3) I और II दोनों निष्कर्ष निकलते हैं
- (4) न I निष्कर्ष है और न ही II

20. वक्तव्य : लाइट सूर्य से आती है; पंख लाइट होते हैं।

निष्कर्ष : I. पंख सूर्य से आते हैं।

II. सूर्य लाइट है।

- (1) केवल I निहितार्थ है
- (2) केवल II निहितार्थ है
- (3) I और II दोनों निहितार्थ हैं
- (4) न I निहितार्थ है और न ही II

निर्देश (21-22) : एक वक्तव्य दिया गया है जिसके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गये हैं। आपको विचार करना है कि वक्तव्य सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपको निर्णय करना है कि दिये गये वक्तव्य से कौन-सा निश्चित रूप से सही निष्कर्ष निकाला जा सकता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 द्वितीय पाली)

21. वक्तव्य :

प्रसाधनों का उपयोग जोखिम भरा है।

निष्कर्ष :

- I. प्रसाधनों के सहवर्ती प्रभाव पड़ते हैं।
- II. प्रसाधन महंगे नहीं होते।
- (1) केवल I निकलता है
- (2) केवल II निकलता है
- (3) I और II दोनों निकलते हैं
- (4) न I, न II निकलता है

22. वक्तव्य :

ईमानदारी और परिश्रम से व्यक्ति को आर्थिक उन्नति प्राप्त हो जाती है।

निष्कर्ष :

- I. ईमानदारी और आर्थिक उन्नति में परस्पर सीधा सम्बन्ध है।

II. परिश्रम और ईमानदारी हमेशा लाभकारी होते हैं।

- (1) I अन्तर्निहित है
- (2) II अन्तर्निहित है
- (3) I और II अन्तर्निहित
- (4) I और II अन्तर्निहित नहीं है

निर्देश (23) : नीचे दो वक्तव्य दिए गए हैं, जिनके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गए हैं। आपको विचार करना है कि दोनों वक्तव्य सत्य हैं चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए वक्तव्यों में से कौन सा निश्चित रूप से सही निष्कर्ष निकाला जा सकता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-05.09.2004)

23. कथन-सभी लड़कियाँ घमण्डी होती हैं।

एक दिन सभी घमण्डियों का मानमर्दन होगा।

निष्कर्ष-

- I. एक दिन सभी लड़कियों का मानमर्दन होगा।
- II. एक दिन कुछ लड़कियों का मानमर्दन होगा।
- (1) केवल I निकलता है
- (2) केवल II निकलता है
- (3) I और II दोनों निकलते हैं
- (4) दोनों में से कोई नहीं निकलता है

24. एक वक्तव्य दिया गया है, जिसके आगे दो पूर्वानुमान, I और II निकाले गए हैं। आपको विचार करना है कि वक्तव्य सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपको निर्णय करना है कि दिये गये पूर्वानुमानों में से कौन-सा निश्चित रूप से सही वक्तव्य निकाल सकता है। अपने उत्तर को दिये हुए चार विकल्पों में से निर्दिष्ट कीजिए।

वक्तव्य : यदि लोग बुद्धिमान हों तो उन्हें सृजनशील होना चाहिए।

पूर्वानुमान :

- (I) सृजनशीलता और बुद्धिमत्ता परस्पर संबंधित हैं।
- (II) सृजनशील लोग बुद्धिमान होते हैं।
- (1) केवल I मान्य है (2) केवल II मान्य है
- (3) दोनों मान्य हैं (4) दोनों अमान्य हैं

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.11.2005 प्रथम पाली)

25. दो वक्तव्य दिये गये हैं, जिनके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गये हैं। आपको विचार करना है कि दोनों वक्तव्य सत्य हैं चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिये वक्तव्यों में से कौन-सा निश्चित रूप से सही निष्कर्ष निकाला जा सकता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

वक्तव्य :

- (I) परीक्षाओं में असफलता का एक कारण अनियमितता है।
- (II) कुछ नियमित छात्र परीक्षाओं में असफल हो जाते हैं।

निष्कर्ष :

- (I) असफल होने वाले सभी छात्र नियमित होते हैं।
- (II) सभी सफल छात्र नियमित नहीं होते।
- (1) केवल निष्कर्ष I निकलता है।
- (2) केवल निष्कर्ष II निकलता है।
- (3) I और II में से कोई भी निष्कर्ष नहीं निकलता।
- (4) I और II दोनों निष्कर्ष निकलते हैं।

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.11.2005 प्रथम पाली)

26. एक वक्तव्य दिया गया है, जिसके आगे दो पूर्वानुमान I और II निकाले गये हैं। आपको विचार करना है कि वक्तव्य सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपको निर्णय करना है कि दिये गये पूर्वानुमानों में से कौन-सा निश्चित रूप से सही वक्तव्य निकाला जा सकता है। अपने उत्तर को दिये हुए चार विकल्पों में से निर्दिष्ट कीजिए।

वक्तव्य :

यदि खेलकूद को अधिक प्रोत्साहन दिया जाए, तो भारतीय ओलम्पिक प्रतियोगिताओं में अधिक स्वर्ण पदक जीत लेंगे।

पूर्वानुमान :

- I. भारतीय स्वर्णपदक नहीं जीतते।
- II. खेलकूद को अधिक प्रोत्साहन से निष्पन्नता में सुधार होगा।
- (1) केवल I मान्य है
- (2) केवल II मान्य है
- (3) दोनों पूर्वानुमान मान्य हैं
- (4) दोनों पूर्वानुमान अमान्य हैं

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.11.2005 द्वितीय पाली)

27. एक कथन दिया गया है और उसके बाद चार निष्कर्ष (1), (2), (3) तथा (4) दिए गए हैं। वह निष्कर्ष चुनिए, जो दिए गए कथन से निश्चित रूप से निकलता है :

उस दुकान में अधिकांश पोशाकें महँगी हैं।

- (1) उस दुकान में कुछ पोशाकें महँगी हैं
- (2) उस दुकान में अधिकांश सस्ती पोशाकें भी हैं
- (3) उस दुकान में हैंडलूम की पोशाकें सस्ती हैं
- (4) उस दुकान में सस्ती पोशाकें उपलब्ध नहीं हैं

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-03.09.2006)



30. दो वक्तव्यों की आगे दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अंतर होने पर भी दोनों वक्तव्यों की पड़ताल, सत्य समझकर करें। आप तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा निश्चित रूप से दिए गए वक्तव्यों में से निकलता है।

**वक्तव्य:**

- I. मन में द्वंद्वों से तनाव पैदा होता है।
- II. द्वंद्व को समाधान से मानसिक स्वास्थ्य अच्छा रहता है।

**निष्कर्ष:**

- I. अपने द्वंद्वों का समाधान करके व्यक्ति बहुत शक्तिशाली और मजबूत हो जाता है।
- II. द्वंद्वों से मुक्ति मानसिक स्वास्थ्य अच्छा बनाती है।
- (1) केवल I निष्कर्ष निकलता है
- (2) केवल II निष्कर्ष निकलता है
- (3) I या II में से कोई भी निष्कर्ष नहीं निकलता है
- (4) I और II दोनों निष्कर्ष निकलते हैं

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 प्रथम पाली)

31. एक वक्तव्य दिया गया है, जिसके आगे दो पूर्वानुमान I और II दिए गए हैं। आपको विचार करना है कि वक्तव्य सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपको निर्णय करना है कि दिए गए पूर्वानुमानों में से कौन-सा निश्चित रूप से दिए गए वक्तव्य में निहित है। अपने उत्तर को दिए हुए चार विकल्पों में से निर्दिष्ट कीजिए।

**वक्तव्य:**

आप कुछ लोगों को हर समय मूर्ख बना सकते हैं।

**पूर्वानुमान:**

- I. ऐसा समय होता है जब आप किसी एक को मूर्ख नहीं बना सकते।
- II. किसी एक को हर समय मूर्ख बनाया जा सकता है।
- (1) केवल I पूर्वानुमान निहित है
- (2) I और II दोनों पूर्वानुमान निहित हैं
- (3) केवल II पूर्वानुमान निहित है
- (4) I या II में से कोई भी पूर्वानुमान निहित नहीं है

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 प्रथम पाली)

निर्देश (30) : निम्न प्रश्न में दो वक्तव्य दिए गए हैं। आपको विचार करना है कि दोनों वक्तव्य सत्य हैं सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिये वक्तव्यों में से कौन सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 द्वितीय पाली)

30. वक्तव्य :

- I. विज्ञान ने सुख, समृद्धि और वैभव को साधन उपलब्ध कराए हैं।
- II. विज्ञान ने अत्यधिक जनसंख्या की समस्या का समाधान नहीं किया है।

**निष्कर्ष:**

- I. अत्यधिक जनसंख्या अवैज्ञानिक विचारधारा का कारण है।
- II. विज्ञान ने विश्व शांति में मदद नहीं की है।
- (1) निष्कर्ष I निकलता है
- (2) निष्कर्ष II निकलता है
- (3) निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं
- (4) निष्कर्ष I और II में से कोई नहीं निकलता

31. एक वक्तव्य दिया गया है, जिसके आगे दो पूर्वानुमान I और II निकाले गए हैं। आपको विचार करना है कि वक्तव्य सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपको निर्णय करना है कि दिए गए पूर्वानुमानों में से कौन-सा निश्चित रूप से दिए गए वक्तव्य में निकाला जा सकता है। अपने उत्तर को दिए हुए चार विकल्पों में से निर्दिष्ट कीजिए। कथन: कुछ पुरुष चरमा पहनते हैं।

**पूर्व धारणाएं**

- I. वे सुन्दर दिखाई देना चाहते हैं।
- II. चरमा उन्हें सही ढंग से देखने में सहायक है।
- (1) केवल I अन्तर्निहित है
- (2) केवल II अन्तर्निहित है
- (3) I और II दोनों अन्तर्निहित हैं
- (4) न तो I और न ही II अन्तर्निहित है

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 द्वितीय पाली)

निर्देश (32-33) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में एक वक्तव्य दिया गया है, जिसके आगे दो पूर्वानुमान/निष्कर्ष I और II निकाले गए हैं। आपको विचार करना है कि वक्तव्य सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपको निर्णय करना है कि दिए गए वक्तव्यों में से कौन-सा निश्चित रूप से सही पूर्वानुमान/निष्कर्ष निकाला जा सकता है।

32. वक्तव्य : नई शिक्षा नीति शिक्षा प्रणाली में व्यापक संशोधन करना चाहती है।

**पूर्वानुमान :**

- I. वर्तमान शिक्षा प्रणाली राष्ट्रीय आवश्यकताओं के साथ संगत नहीं है।
- II. वर्तमान शिक्षा प्रणाली में परिवर्तनों की जरूरत है।
- (1) केवल पूर्वानुमान I अंतर्निहित है
- (2) केवल पूर्वानुमान II अंतर्निहित है
- (3) दोनों I व II में कोई पूर्वानुमान अंतर्निहित नहीं है
- (4) दोनों पूर्वानुमान I व II अंतर्निहित हैं

Compiled By Ankush

परीक्षा-...

होती है। विद्यार्थी खुशी अपने जीवन में निष्कर्ष :

- (I) कोई भी व्यक्ति बाहर की दुनिया को अनुभव नहीं कर सकता।
- (II) शिनेमा से मिलने वाली खुशी नहीं होती।

- (1) केवल निष्कर्ष I निकलता है
- (2) केवल निष्कर्ष II निकलता है
- (3) I और II में से कोई भी निष्कर्ष निकलता है
- (4) I और II दोनों निष्कर्ष निकलते हैं

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2008 प्रथम पाली)

34. एक वक्तव्य दिया गया है, जिसके आगे दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको विचार करना है कि वक्तव्य सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपको निर्णय करना है कि दिए गए वक्तव्यों में से कौन-सा निश्चित रूप से सही निष्कर्ष निकाला जा सकता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए। वक्तव्य :

शिशुपालन एक कला है; युवा माता-पिता शिशुपालन की रीतियों में प्रतिष्ठान को बनाए रखते हैं।

**निष्कर्ष :**

- I. आजकल युवा माता-पिता को शिशुपालन का कोई ज्ञान नहीं होता।
- II. प्रशिक्षण से युवा दम्पति बेहतर माता-पिता बन जाएंगे।

- (1) केवल I निकलता है
- (2) केवल II निकलता है
- (3) न I निकलता है और न ही II
- (4) I और II दोनों निकलते हैं

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2008 द्वितीय पाली)

निर्देश (35-36) : एक वक्तव्य दिया गया है, जिसके आगे चार पूर्वानुमान, (1), (2), (3) और (4) दिए गए हैं। आपको विचार करना है कि वक्तव्य सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपको निर्णय करना है कि दिए गए वक्तव्यों में से कौन-सा निश्चित रूप से सही पूर्वानुमान निकाला जा सकता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2008 द्वितीय पाली)

35. वक्तव्य : विश्व में बहुत प्रचलित पूर्वानुमान (1) टी.वी. के माध्यम से हम दुनिया को देख सकते हैं। (2) टी.वी. के माध्यम से हम दुनिया को नहीं देख सकते हैं। (3) टी.वी. के माध्यम से हम दुनिया को देख सकते हैं, लेकिन टी.वी. के माध्यम से हम दुनिया को नहीं देख सकते हैं। (4) टी.वी. के माध्यम से हम दुनिया को देख सकते हैं, लेकिन टी.वी. के माध्यम से हम दुनिया को नहीं देख सकते हैं।

36. वक्तव्य : शिक्षा अज्ञान का विरोध है। (1) शिक्षा अज्ञान को बढ़ावा देती है। (2) शिक्षा अज्ञान को कम करती है। (3) शिक्षा अज्ञान को बढ़ावा देती है, लेकिन अज्ञान शिक्षा को कम करती है। (4) शिक्षा अज्ञान को बढ़ावा देती है, लेकिन अज्ञान शिक्षा को कम करती है।

37. यह मान लें कि निम्नलिखित पुस्तकें कौन-सा निष्कर्ष निकालें (1) पुस्तकें ज्ञान को बढ़ावा देती हैं। (2) पुस्तकें ज्ञान को कम करती हैं। (3) पुस्तकें ज्ञान को बढ़ावा देती हैं, लेकिन ज्ञान पुस्तकें को कम करती हैं। (4) पुस्तकें ज्ञान को बढ़ावा देती हैं, लेकिन ज्ञान पुस्तकें को कम करती हैं।

38. वक्तव्य : युवा माता-पिता शिशुपालन की रीतियों में प्रतिष्ठान को बनाए रखते हैं। (1) युवा माता-पिता शिशुपालन की रीतियों में प्रतिष्ठान को बढ़ावा देते हैं। (2) युवा माता-पिता शिशुपालन की रीतियों में प्रतिष्ठान को कम करती हैं। (3) युवा माता-पिता शिशुपालन की रीतियों में प्रतिष्ठान को बढ़ावा देते हैं, लेकिन शिशुपालन युवा माता-पिता को कम करती हैं।



35. वक्तव्य :  
किशोर बच्चों के विकास में टेलीविजन का बहुत प्रभाव पड़ता है।

पूर्वानुमान :

- (1) टी.वी. देखने वाले बच्चों पर माता-पिता को नियंत्रण रखना चाहिए
- (2) किशोर बच्चों को टी.वी. के कार्यक्रम नहीं देखने देना चाहिए
- (3) टी.वी. किशोर बच्चों की शैक्षिक प्रगति पर बुरा प्रभाव डालता है
- (4) टी.वी. के कार्यक्रम बनाते समय बच्चों के शैक्षिक, विकासात्मक और नैतिक पहलुओं को ध्यान में रखना चाहिए

36. वक्तव्य :

शिक्षा और धन प्रगति की ओर ले जाते हैं।

पूर्वानुमान :

- I. यदि आप धनी हों तो प्रगति संभव है।
- II. शिक्षित लोग धनी होते हैं।
- (1) केवल I मान्य है।
- (2) केवल II मान्य है।
- (3) दोनों पूर्वानुमान मान्य हैं।
- (4) दोनों पूर्वानुमान अमान्य हैं।

37. यह मानते हुए कि कथन 'हर पुस्तकालय में पुस्तकें होती हैं' सही है, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन निश्चित रूप से सही है?

- (1) पुस्तकें केवल पुस्तकालय में होती हैं।
- (2) कोई पुस्तकालय पुस्तकों के बिना नहीं होता।
- (3) कुछ पुस्तकालयों में पाठक नहीं होते।
- (4) पुस्तकालय केवल पुस्तकों के लिए होते हैं।

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-06.09.2009)

निर्देश (38) : निम्नलिखित प्रश्न में एक वक्तव्य के आगे दो पूर्वानुमान I व II दिए गए हैं। आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अन्तर होने पर भी वक्तव्य की इताल, सत्य समझ कर करें। आप तय करें कि दिए गए पूर्वानुमान में से कौन-सा, यदि कोई हो, दिए गए वक्तव्य से निकलता है।

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.05.2010 प्रथम पाली)

38. वक्तव्य : राजनीतिज्ञ लोगों के मतों से धनवान बन जाते हैं।

पूर्वानुमान :

- I. लोग राजनीतिज्ञों को धनवान बनाने के लिए मत देते हैं।
- II. राजनीतिज्ञ अपने गुणों से धनवान बन जाते हैं।
- (1) केवल I ही अन्तर्निहित है।
- (2) केवल II ही अन्तर्निहित है।
- (3) I एवं II दोनों अन्तर्निहित हैं।
- (4) I एवं II दोनों अन्तर्निहित नहीं हैं।

निर्देश (39-41) : एक वक्तव्य दिया गया है, जिसके आगे दो पूर्वानुमान (I) और (II) दिए गए हैं। आपको विचार करना है कि वक्तव्य सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपको निर्णय करना है कि दिए गए वक्तव्य में से कौन-सा निश्चित रूप से सही पूर्वानुमान निकाला जा सकता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.05.2010 द्वितीय पाली)

39. वक्तव्य : सैद्धान्तिक शिक्षा से आर्थिक प्रगति नहीं होती और इससे देश में आत्मविश्वास और धन की निरंतर हानि होती है।

पूर्वानुमान :

- (1) आत्मविश्वास के विकास और आर्थिक विकास में गहरा संबंध है।
- (2) आत्मविश्वास के विकास में सैद्धान्तिक शिक्षा का अमूल्य योगदान है।
- (1) केवल एक निहित है।
- (2) दो निहित हैं।
- (3) एक और दो दोनों निहित हैं।
- (4) एक और दो दोनों निहित नहीं हैं।

40. कथन : औद्योगिक विकास में असन्तुलन के शिकार अधिकांश आर्थिक रूप से कमजोर पड़े-लिखे और अनपढ़ लोग होते हैं।

पूर्वधारणाएँ

- I. भारत में औद्योगिक विकास मुख्य रूप से राजनैतिक सोच के अनुसार हुआ है।
- II. जनजातीय लोग सदा ही औद्योगिक विकास से प्रतिकूल रूप से प्रभावित होते हैं।
- (1) केवल I निहित है।
- (2) केवल II निहित है।
- (3) I और II दोनों निहित हैं।
- (4) I और II में से कोई निहित नहीं है।

41. वक्तव्य :

- I. बड़े शहर में रहने वाले लोग भीड़-भरी गाड़ियों या बसों में धक्कम-धक्का करते हैं।
- II. वे सड़क पार करने के लिए तेज मोटर कारों के साथ प्रतिस्पर्धा करते हैं।

निष्कर्ष :

- I. शहर के लोगों के लिए यात्रा करना बहुत कठिन होता है।
- II. बड़े शहरों में यातायात जाम होना अपरिहार्य है।
- (1) केवल निष्कर्ष I निकलता है।
- (2) केवल निष्कर्ष II निकलता है।
- (3) न निष्कर्ष I निकलता है और न ही निष्कर्ष II
- (4) निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं।

निर्देश (42-44) : निम्नलिखित प्रश्न में दो वक्तव्यों के आगे चार निष्कर्ष उत्तर के रूप में दिए गए हैं। आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अन्तर होने पर भी दिए गए वक्तव्यों की पड़ताल, सत्य समझ कर करें। आप तय करें कि दिए गए चार निष्कर्षों (उत्तरों) में से कौन-सा निश्चित रूप से दिए गए वक्तव्यों में से लिया गया है।

(SSC CISE ASI परीक्षा-29.08.2010)

Compiled By Ankush

42. वक्तव्य :

- I. उल्लेखनीय सामाजिक सेवा के लिए सम्मानित किए जाने वाले व्यक्तियों में मठवासी होते हैं।
- II. सम्मानित किए जाने वाले व्यक्तियों में जितानंद और विद्यानंद हैं।

निष्कर्ष :

- (1) जितानंद और विद्यानंद ने उल्लेखनीय सामाजिक सेवा की
- (2) सभी मठवासी सामाजिक सेवा करते हैं
- (3) जितानंद और विद्यानंद मठवासी नहीं हैं
- (4) सभी मठवासियों को सम्मानित किया जाता है

43. वक्तव्य : धार्मिक विचारों वाले और ईश्वर से डरने वाले लोग धोखा नहीं देंगे।

निष्कर्ष :

- I. धोखा देने वाले नास्तिक होते हैं।
- II. धर्म सद्गुणों को विकसित करता है।
- (1) केवल निष्कर्ष I निकलता है
- (2) केवल निष्कर्ष II निकलता है
- (3) निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं
- (4) न ही निष्कर्ष I निकलता है और न ही निष्कर्ष II

44. वक्तव्य : भारत एक बहुभाषी देश है। हिंदी भारत की राष्ट्रभाषा है।

निष्कर्ष :

- I. सभी भारतीयों को अनेक भाषाएँ सीखनी चाहिए।
- II. भारतीय होने के लिए हिन्दी सीखनी होगी।
- (1) केवल निष्कर्ष I निकलता है
- (2) केवल निष्कर्ष II निकलता है
- (3) न निष्कर्ष I निकलता है और न ही निष्कर्ष II
- (4) निष्कर्ष I और निष्कर्ष II दोनों निकलते हैं

45. एक कथन के आगे चार वैकल्पिक तर्क दिए गए हैं। सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प को चुनिए।

कथन:

क्या यह आवश्यक है कि शिक्षा को व्यवसायोन्मुख होना चाहिए?

तर्क :

- I. हाँ, शिक्षा का उद्देश्य लोगों को जीविकोपार्जन के लिए तैयार करना है।
- II. हाँ, शिक्षित व्यक्ति को शिक्षा पूरी करने के बाद अपने पैरों पर खड़ा होना चाहिए।
- III. नहीं, शिक्षा केवल ज्ञान प्राप्ति के लिए ही होनी चाहिए।
- IV. नहीं, कोई कृषि कार्य भी कर सकता है जहाँ शिक्षा आवश्यक नहीं है।
- (1) केवल I और II तर्क युक्तियुक्त (प्रबल) हैं
- (2) केवल III और IV तर्क युक्तियुक्त हैं
- (3) केवल I तर्क युक्तियुक्त है
- (4) केवल I और III तर्क युक्तियुक्त हैं

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 प्रथम पाली)



46. नीचे दो कथनों के बाद चार वैकल्पिक निष्कर्ष दिए गए हैं। सर्वाधिक उपयुक्त निष्कर्षों को चुनिए।

कथन: (I) उस दुकान में बेचे जाने वाले सभी रेडियो उच्च स्तर के हैं।  
(II) उस दुकान में कुछ मरफी रेडियो बेचे जाते हैं।

निष्कर्ष:

- I. उच्च स्तर के सभी रेडियो मरफी कम्पनी द्वारा निर्मित किए जाते हैं।
- II. कुछ मरफी रेडियो उच्च स्तर के होते हैं।
- III. कोई भी मरफी रेडियो उच्च स्तर का नहीं होता।
- IV. कुछ उच्च स्तर के मरफी रेडियो उस दुकान में बेचे जाते हैं।
- (1) केवल I और II निष्कर्ष
- (2) केवल II और IV निष्कर्ष
- (3) केवल I और III निष्कर्ष
- (4) केवल I और IV निष्कर्ष

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 द्वितीय पाली)

47. कथन : धर्म शाश्वत शान्ति प्राप्त करने के उपाय प्रदान करते हैं। मनुष्य को इन उपायों को अपनाना चाहिए।

निष्कर्ष :

- (I) धर्म समृद्ध जीवन सुनिश्चित करते हैं।
- (II) धर्म निर्धनता समाप्ति में लोगों की सहायता करते हैं।
- (1) केवल निष्कर्ष (I) निकलता है।
- (2) केवल निष्कर्ष (II) निकलता है।
- (3) निष्कर्ष (I) और निष्कर्ष (II) दोनों निकलते हैं।
- (4) न निष्कर्ष (I) और न ही निष्कर्ष (II) निकलता है।

निर्देश (48-51) : नीचे दिए गए कथनों के बाद दो निष्कर्ष I व II दिये गये हैं। आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अन्तर होने पर भी दोनों कथनों की पड़ताल, मूल्य समझ कर करें। आप तय करें कि दिए गए विकल्पों में से कौन-सा निश्चित रूप से दिए गए कथनों से लिया गया है।

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 24.10.1999 (प्रथम पाली))

48. कथन :

यदि अकाल हो, तो पदार्थों का मूल्य बढ़ जाता है। मूल्य बढ़ गया है।

निष्कर्ष :

- I. अकाल
- II. मुद्रा का अवमूल्यन हो गया है।
- (1) केवल I ही निहित है।
- (2) केवल II ही निहित है।
- (3) न तो I और न ही II ही निहित है।
- (4) I और II दोनों निहित हैं।

49. कथन : विश्वविद्यालय के सभी प्रोफेसर डॉक्टरेट की डिग्री रखनेवाले होते हैं। X एक महिला प्रोफेसर है।

निष्कर्ष :

- I. X के पास डॉक्टरेट की डिग्री नहीं है।
- II. केवल पुरुष प्रोफेसर डॉक्टरेट की डिग्री रखते हैं।
- (1) I और II दोनों निहित हैं।
- (2) केवल I ही निहित है।
- (3) I और II दोनों ही निहित नहीं हैं।
- (4) केवल II ही निहित है।

50. कथन :

एक गोल्फ क्लब के सभी सदस्य क्रियाशील गोल्फ खिलाड़ी हैं, परन्तु वे सभी धनवान हैं। सुश्री Y भी सदस्य हैं।

निष्कर्ष :

- I. वह गोल्फ खिलाड़ी हैं।
- II. वह धनी हैं।
- (1) केवल I ही निहित है।
- (2) केवल II ही निहित है।
- (3) I और II दोनों ही निहित हैं।
- (4) I और II दोनों ही निहित नहीं हैं।

51. कथन :

जब वर्षा होती है तो प्रायः X बाहर नहीं जाता। X बाहर गया है।

निष्कर्ष :

- I. वर्षा नहीं हो रही है।
- II. X को बाहर कुछ आवश्यक कार्य निपटाना है।
- (1) केवल I ही निहित है।
- (2) केवल II ही निहित है।
- (3) I और II दोनों ही निहित हैं।
- (4) I और II दोनों ही निहित नहीं हैं।

52. कृमि रेंग सकते हैं लेकिन पक्षी केवल उड़ सकते हैं और फुदक सकते हैं।

यदि उपरोक्त कथन ठीक है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है ?

- (1) कुछ पक्षी रेंग सकते हैं।
- (2) पक्षी रेंग नहीं सकते हैं।
- (3) कृमि बरसात में बाहर निकलते हैं।
- (4) कृमि रेंग नहीं सकते हैं।

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 16.06.2002 (प्रथम पाली))

53. कोई भी बंदर गा नहीं सकता है परन्तु कुछ बंदर बात कर सकते हैं।

यदि उपरोक्त कथन ठीक है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है ?

- (1) कुछ बंदर गा सकते हैं।
- (2) सभी बंदर गा नहीं सकते हैं।
- (3) सभी बंदर बात नहीं कर सकते हैं।
- (4) सभी बंदर बात कर सकते हैं।

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 16.06.2002, (पुनर्परीक्षा))

शिक्षित लोगों में बेरोजगारी, निरक्षरता वाली शिक्षा का परिणाम है।

निष्कर्ष :

- I. शिक्षा द्वारा व्यक्ति में उपयोगी रोजगार कर सकने की क्षमता बढ़नी चाहिए।
- II. कर्मचारियों द्वारा किया जाने वाला दर्जे का काम भी घटिया शिक्षा का परिणाम है।
- (1) केवल I ही लागू है।
- (2) केवल II ही लागू है।
- (3) I या II, कोई लागू नहीं है।
- (4) I तथा II दोनों लागू है।

55. वक्तव्य :

जनजातियों के लिए विशेष शैक्षिक सुविधा जाती हैं।

निष्कर्ष :

- I. जनजातियाँ शिक्षित नहीं होना चाहती।
- II. सरकार जनजातियों को शिक्षित चाहती है।
- (1) केवल I निहित है।
- (2) केवल II निहित है।
- (3) I तथा II दोनों निहित हैं।
- (4) I या II में से कोई निहित नहीं है।

निर्देश (56-61) : निम्नलिखित में एक/दो वक्तव्य दिये गये हैं, जिनके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गये हैं। आपको विचार करना है कि एक/दोनों वक्तव्य सत्य हैं चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों। आपको निर्णय करना है कि दिये वक्तव्य/वक्तव्यों में से कौन-सा निश्चित रूप से सही निष्कर्ष निकाला जा सकता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 13.05.2001 (प्रथम पाली))

56. कथन : जनसंख्या विस्फोट के कारण भारत में जीवन की गुणवत्ता में गिरावट आई है।

पूर्वधारणाएँ (I) : जनसंख्या एवं जीवन की गुणवत्ता परस्पर संबंधित हैं।

(II) : जीवन की गुणवत्ता का ज्ञान जनसंख्या से कोई फायदा नहीं है।

- (1) II अन्तर्निहित है।
- (2) दोनों I व II अन्तर्निहित हैं।
- (3) I अन्तर्निहित है।
- (4) I व II में से कोई अन्तर्निहित नहीं है।

57. कथन (a) : पाकिस्तान ने एक अंतर्राष्ट्रीय संधि की नाभिकीय युक्ति का विनिर्माण किया है।

(b) : संयुक्त राज्य अमेरिका विनिर्माण रूप से पाकिस्तान को अणु शस्त्रों की पूर्ति करता है।

निष्कर्ष (I) : यह युक्ति संसार में अणु युद्ध द्वारा भेजी गई थी।

(II) : पाकिस्तान के नाभिकीय प्रयोग का लक्ष्य



- केवल I का पालन हुआ है।  
(2) केवल II का पालन हुआ है।  
(3) I व II दोनों का पालन हुआ है।  
(4) न तो I का और न ही II का पालन हुआ है।
- कथन (a) : भारत में एक दशक पूर्व की अपेक्षा, अब कहीं अधिक दुपहिये वाहनों का निर्माण हो रहा है।

(b) : इनकी गुणवत्ता में भी अत्यधिक सुधार हुआ है।

निष्कर्ष (I) : हम दोपहिये वाहनों का निर्यात कर रहे हैं।

(II) : हमारे दोपहिये वाहन- उद्योग ने सराहनीय प्रगति की है।

- (1) केवल I का पालन हुआ है।  
(2) केवल II का पालन हुआ है।  
(3) I व II दोनों का पालन हुआ है।  
(4) न तो I का और न ही II का पालन हुआ है।

कथन : जन सम्पर्क साधनों द्वारा अत्यधिक हिंसा के प्रदर्शन के कारण, आक्रामक छेड़छाड़ में वृद्धि हो रही है।

पूर्वधारणाएँ (I) : दूरदर्शन (टीवी) का दर्शकों पर प्रभाव पड़ता है।

(II) : लोग आक्रामक स्वभाव के हैं।

- (1) केवल I ही अन्तर्निहित है।  
(2) केवल II ही अन्तर्निहित है।  
(3) I व II दोनों अन्तर्निहित हैं।  
(4) I व II दोनों ही अन्तर्निहित नहीं हैं।

कथन : उत्कृष्टता हेतु काम करने वाले शिक्षक ही पुरस्कार के पात्र हैं।

पूर्वधारणाएँ (I) : सभी शिक्षक मेहनत से काम करते हैं।

(II) : केवल उत्कृष्ट कार्य के लिए पुरस्कार मिलता है।

- (1) पूर्वधारणा I ही अन्तर्निहित है।  
(2) पूर्वधारणा II ही अन्तर्निहित है।  
(3) पूर्वधारणाएँ I व II अन्तर्निहित हैं।  
(4) न तो I और न ही II अन्तर्निहित हैं।

कथन : हँसो तो सारा संसार तुम्हारे साथ हँसेगा।

पूर्वधारणाएँ (I) : लोग आम तौर से हँसते हैं।

(II) : हँसने से प्रसन्नता प्राप्त होती है।

- (1) केवल I ही अन्तर्निहित है।  
(2) केवल II ही अन्तर्निहित है।  
(3) I व II दोनों अन्तर्निहित हैं।  
(4) न तो I और न ही II अन्तर्निहित हैं।

निर्देश (62-63) : नीचे प्रश्न में कथन के आधार अनुमान दिए गए हैं। दिए गए कथनों में अनुमान निहित है?

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 13.05.2001 (द्वितीय पाली))

- (B) भारत में एक्स चैनल को सबसे अधिक दर्शक देखते हैं।  
(1) सभी लोग टी.वी. नहीं देखते  
(2) भारतीय अन्य चैनलों की अपेक्षा एक्स चैनल को अधिक पसन्द करते हैं  
(3) भारत में टी.वी. चैनलों की संख्या पर्याप्त है  
(4) विश्व के लोग एक्स चैनल देखते हैं

63. (A) जो लोग कार अधवा मकान के स्वामी हैं उन्हें आयकर अवश्य देना होगा।

(B) सुनीता का अपना मकान है।

- (1) जिनके पास अपनी कार है उनके पास अपने मकान हैं  
(2) सुनीता को आयकर देना होगा  
(3) वे सभी लोग जो आयकर देते हैं वे अपनी कार के स्वामी हैं  
(4) जो लोग आयकर नहीं देते वे किसी वस्तु के स्वामी नहीं हैं

निर्देश (64-65) : एक कथन दिया गया है, जिसके आगे दो निष्कर्ष, I और II निकाले गए हैं। आपको यह मानकर चलना है कि वक्तव्य सत्य हैं चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको यह ज्ञात करना है कि दिए गए वक्तव्यों से कौन-सा निश्चित रूप से सही निष्कर्ष निकाला जा सकता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 13.05.2001 (द्वितीय पाली))

64. कथन : यह पाठ्यक्रम इस प्रकार बनाया गया है, कि केवल थोड़े से बच्चे स्वयं पाठ सीख सकते हैं।

निष्कर्ष :

- (1) इस पाठ्यक्रम के पाठ सीखना, सभी बच्चों के लिए वांछनीय है।  
(2) शिक्षक के बिना, इस पाठ्यक्रम के पाठ सीखने में कुछ शिक्षार्थियों को कठिनाई होती है।

- (1) केवल (1) लागू है  
(2) केवल (2) लागू है  
(3) (1) और (2) दोनों लागू हैं  
(4) (1) और (2) दोनों लागू नहीं हैं

65. कथन : सबसे अधिक प्रदूषणकारी इकाइयाँ वे हैं, जिनमें धातुओं पर विद्युत-लेपन किया जाता है। इन इकाइयों से अत्यधिक विपैले पदार्थों का उत्सर्जन होता है। ऐसे उद्योग अधिकतर परकोटे से घिरे शहर में एकत्रित हैं।

निष्कर्ष :

- (1) विद्युत - लेपन वाले उद्योग अवश्य बन्द होने चाहिए।  
(2) परकोटे से घिरे शहर में प्रदूषण अधिक है।  
(1) केवल (1) लागू है  
(2) केवल (2) लागू है  
(3) (1) और (2) दोनों लागू हैं  
(4) (1) और (2) दोनों लागू नहीं हैं

निर्देश (66-71) : प्रश्नों में, एक या दो वक्तव्य दिए गए हैं, जिनके आगे दो निष्कर्ष/पूर्वानुमान I और II निकाले गए हैं। आपको विचार करना है कि दोनों वक्तव्य सत्य हैं चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए वक्तव्यों में से कौन-सा निश्चित रूप से सही निष्कर्ष निकाला जा सकता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 27.05.2001 (प्रथम पाली))

66. कथन : (a) 60% सरकारी कर्मचारियों ने हड़ताल की।

(b) श्री गणेश सरकारी कर्मचारी हैं।

निष्कर्ष : I. गणेश ने हड़ताल की।

II. गणेश ने हड़ताल में भाग नहीं लिया।

- (1) केवल I सही निष्कर्ष है  
(2) केवल II सही निष्कर्ष है  
(3) दोनों I व II सही हैं  
(4) न तो I और न ही II इसके अनुरूप है

67. कथन : मोटर चालकों को अपने वाहनों में पीछे निहारने के लिए चालक दर्पण अवश्य रखना चाहिए।

पूर्वानुमान : I. वे अपने पीछे वाले यातायात को देख सकते हैं।

II. पीछे से आने वाले अन्य मोटर चालक उन्हें देख सकते हैं।

- (1) I अन्तर्निहित है  
(2) I तथा II अन्तर्निहित हैं  
(3) II अन्तर्निहित है  
(4) न तो I और न ही II अन्तर्निहित हैं

68. कथन : यदि अभियन्ता बनना सरल है तो मैं अभियन्ता नहीं बनना चाहता।

पूर्वानुमान : I. व्यक्ति की अभिलाषा एक व्यवसायी बनने की होती है।

II. व्यक्ति की इच्छा कठिन लक्ष्य को प्राप्त करने की होती है।

- (1) केवल पूर्वानुमान I ही अन्तर्निहित है  
(2) केवल पूर्वानुमान II ही अन्तर्निहित है  
(3) या तो पूर्वानुमान I अथवा II अन्तर्निहित है  
(4) दोनों पूर्वानुमान I तथा II अन्तर्निहित हैं



69. कथन : कठिनाईयाँ नया जीवन की तेज गति के परिणामस्वरूप आपकी सचन प्रणाली प्रभावित हो जाती है।

पूर्वानुमान : I. जीवन में कठिनाईयाँ हैं।  
II. सचन प्रणाली की सुरक्षा व्यवस्था नहीं है।

- (1) केवल I ही पूर्वानुमान है
- (2) केवल II ही पूर्वानुमान है
- (3) दोनों I व II पूर्वानुमान हैं
- (4) न तो I और न ही II पूर्वानुमान है

70. कथन : सहाकारी उद्यम से उत्पादन में वृद्धि होती है।

पूर्वानुमान : I. सहाकारिता एक वांछनीय लक्षण है।  
II. सहाकारिता से उत्पादन बढ़ता है।

- (1) केवल I अन्तर्निहित है
- (2) केवल II अन्तर्निहित है
- (3) दोनों I व II अन्तर्निहित हैं
- (4) न तो I और न ही II अन्तर्निहित है

71. कथन : मद्य-निषेध से बहुत धन प्राप्त होता है और इससे हम सुखपूर्वक जीवन बिता सकते हैं।

पूर्वानुमान : I. मद्य निषेध निष्ठ की बात है।  
II. सुख का आधार धन नहीं है।

- (1) I अन्तर्निहित है
- (2) II अन्तर्निहित है
- (3) I व II अन्तर्निहित हैं
- (4) I और II अन्तर्निहित नहीं हैं

निर्देश (72-77) : एक वक्तव्य दिया गया है, जिसके आगे दो पूर्वानुमान, I और II निकाले गये हैं। आपको विचार करना है कि वक्तव्य सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपको निर्णय करना है कि दिये गये पूर्वानुमानों में से कौन-सा विशिष्ट रूप से सही वक्तव्य निकाल सकता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिये।

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 27.05.2001 (उत्तर क्षेत्र))

72. वक्तव्य : अयोध्या का विवाद 350 वर्षीय पृष्ठभूमि वाला है जो अल्पकाल में हल नहीं हो सकता।

पूर्वानुमान I. अयोध्या के विषय में कुछ समस्याएँ हैं।

II. समस्या के हल में लम्बा समय लगेगा।

- (1) केवल I अन्तर्निहित है
- (2) केवल II अन्तर्निहित है
- (3) I व II दोनों ही अन्तर्निहित हैं
- (4) न I और न ही II अन्तर्निहित है

73. वक्तव्य : मैं जब भी परेशानी में होता हूँ, प्रभु का स्मरण करता हूँ।

पूर्वानुमान I. प्रार्थना से समस्याएँ हल हो सकती हैं।

II. मनुष्य का परम कर्तव्य, प्रभु की प्रार्थना है।

- (1) केवल I अन्तर्निहित है
- (2) केवल II अन्तर्निहित है
- (3) I व II दोनों ही अन्तर्निहित हैं
- (4) न I और न ही II अन्तर्निहित है

74. वक्तव्य : किसी शिक्षित व्यक्ति के जीवन-मूल्य, अशिक्षित व्यक्ति से भिन्न होंगे।

पूर्वानुमान I. शिक्षा का प्रभाव किसी व्यक्ति के जीवन मूल्यों पर पड़ता है।

II. एक अशिक्षित व्यक्ति के कोई मूल्य नहीं होंगे।

- (1) I व II दोनों ही अन्तर्निहित हैं
- (2) केवल I अन्तर्निहित है
- (3) केवल II अन्तर्निहित है
- (4) न I और न ही II अन्तर्निहित है

75. वक्तव्य : भारत में निर्वाह व्यय में वृद्धि हुई है।

पूर्वानुमान I. पिछले कुछ समय में आवश्यक वस्तुओं के मूल्यों में वृद्धि हुई है।

II. बहुत सी आराम की वस्तुएँ अब देश में अधिक मात्रा में उपलब्ध हैं।

- (1) I व II दोनों ही अन्तर्निहित हैं
- (2) न I और न ही II अन्तर्निहित है
- (3) केवल I अन्तर्निहित है
- (4) केवल II अन्तर्निहित है

76. वक्तव्य : वर्तमान आर्थिक कठिनाई के समय में, शिक्षा तथा छोटे परिवार का आदर्श ही राष्ट्र को उन्नति दिला सकते हैं।

पूर्वानुमान I. शिक्षा एवं छोटे परिवार के आदर्श प्रत्यक्ष रूप से राष्ट्र की उन्नति के साथ जुड़े हुए हैं।

II. बड़े परिवारों के लिए शिक्षा का खर्चा उठाना कठिन है।

- (1) केवल I अन्तर्निहित है
- (2) केवल II अन्तर्निहित है
- (3) I व II दोनों ही अन्तर्निहित हैं
- (4) न I और न ही II अन्तर्निहित है

77. वक्तव्य : विवाह-दर लगातार गिरते जाने का कारण है अपनी अलग पहचान बनाए रखने वालों की संख्या बढ़ती जा रही है।

पूर्वानुमान I. शादी होने पर व्यक्ति की निजी पहचान खत्म पहचान खत्म हो जाती है।

II. विवाहित व्यक्ति उतने सन्तुष्ट नहीं होते जितने कि अविवाहित।

- (1) केवल I अन्तर्निहित है
- (2) केवल II अन्तर्निहित है
- (3) I व II दोनों ही अन्तर्निहित हैं
- (4) न I और न ही II अन्तर्निहित है

निर्देश (78-80) : निम्नलिखित प्रत्येक कथन दिया गया है और उनके बाद दो पूर्वानुमान I दिए गए हैं। यह बताइए कि कौन-सा पूर्वानुमान कथन में निहित (समान्य) है। नीचे दिये गये विकल्पों में से अपना उत्तर चुनिए।

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम श्रेणी))

78. कथन : यदि सरकार ही भ्रष्टाचार को रोकने के लिए कार्रवाई करेगी तभी हमारी समृद्धि की ओर बढ़ेगा।

पूर्वानुमान :

- I. सरकार ही भ्रष्ट लोगों के विरुद्ध कड़ी कार्रवाई करने के लिए एकमात्र प्राधिकारी है।
- II. भ्रष्टाचार देश की समृद्धि की ओर बढ़ने में बाधा डालता है।

- (1) केवल I ही निहित है
- (2) केवल II ही निहित है
- (3) I और II दोनों निहित हैं
- (4) न I और न ही II निहित है

79. कथन : परिसर को साफ रखना सकारात्मक कर्तव्य नहीं है बल्कि व्यक्ति का है।

पूर्वानुमान :

- I. सरकार को अस्वच्छ परिसर के आगे से भागीदार बनना चाहिए।
- II. व्यक्ति को परिसर को साफ रखने में एक भूमिका निभानी होगी।

- (1) केवल I ही निहित है
- (2) केवल II ही निहित है
- (3) I और II दोनों निहित हैं
- (4) न I और न ही II निहित है

80. कथन :

1. सभी लड़कियाँ शादी करना पसन्द नहीं करती।
2. सभी लड़कियाँ शादी नहीं करती हैं।

पूर्वानुमान :

- I. सभी लड़कियाँ शादी करना चाहती हैं।
  - II. सभी लड़कियाँ शादी नहीं करती हैं।
- (1) I मान्य है
  - (2) II मान्य है
  - (3) I और II दोनों मान्य हैं
  - (4) I और II दोनों अमान्य हैं

81. चन्द्रमा सूर्य की तुलना में अधिक उपजाऊ है क्योंकि चन्द्रमा हमें तब प्रकाश देता है जब हम उसकी वास्तव में जरूरत होती है, जबकि सूर्य हमें दिन में तब रोशनी प्रदान करता है जब हम उसकी जरूरत नहीं होती।

यह कहना भ्रूषता है, क्योंकि -

- (1) चन्द्रमा की अपनी कोई रोशनी नहीं होती
- (2) जब भी रात को चन्द्रमा होता है तब अंधकार नहीं होता
- (3) सूर्य के कारण ही दिन होता है
- (4) चन्द्रमा उतना चमकीला नहीं होता जितना कि सूर्य

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम श्रेणी))



निर्देश (82) : दो कथनों के बाद चार वैकल्पिक निष्कर्ष दिए गए हैं। इनमें से सबसे उचित को छाँटिए :

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

82. कथन-अनेक विज्ञान कॉलिजिएट अत्यधिक सर्जनशील होते हैं। सर्जनशील व्यक्ति अत्यधिक प्रतिभाशाली होते हैं।

निष्कर्ष :

- (1) अनेक विज्ञान कॉलिजिएट अत्यधिक प्रतिभाशाली होते हैं
- (2) सर्जनशील विज्ञान कॉलिजिएट अत्यधिक प्रतिभाशाली होते हैं
- (3) सभी विज्ञान कॉलिजिएट अत्यधिक प्रतिभाशाली होते हैं
- (4) जो व्यक्ति अत्यधिक प्रतिभाशाली होते हैं वे अत्यधिक सर्जनशील विज्ञान कॉलिजिएट होते हैं

निर्देश (83) : नीचे दो कथनों के दो निष्कर्ष दिए गए हैं। उस विकल्प को ज्ञात कीजिए जो कथनों पर आधारित निष्कर्ष पर लागू होता है :

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

83. कथन-सभी जवान लड़कियाँ आधुनिक होती हैं। कोई भी आधुनिक लड़का अंधविश्वासी नहीं होता है।

निष्कर्ष

- I. कोई भी लड़की अंधविश्वासी नहीं होती है।
- II. कोई भी जवान लड़का अंधविश्वासी नहीं होता है।
- (1) केवल निष्कर्ष I निकलता है
- (2) केवल निष्कर्ष II निकलता है
- (3) I और II दोनों निष्कर्ष निकलते हैं
- (4) न ही निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II निकलता है

निर्देश (84-85) : एक/कुछ कथन दिए गए हैं, जिनके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गए हैं। आपको विचार करना है कि कथन सत्य हैं चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपको निर्णय करना है कि दिए गए कथनों में से कौन-सा निष्कर्ष निश्चित रूप से सही निकल सकता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए :

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

84. कथन-स्थिति को देखते हुए तत्काल कार्रवाई करना आवश्यक है।

निष्कर्ष :

- I. स्थिति गम्भीर है
- II. तत्काल कार्रवाई सम्भव है
- (1) केवल I लागू है
- (2) केवल II लागू है
- (3) I और II दोनों लागू हैं
- (4) I और II दोनों लागू नहीं हैं

85. कथन :

- (A) सभी बास्केटबाल खिलाड़ी लम्बे आदमी होते हैं
- (B) सभी बास्केटबाल खिलाड़ी कसरती (एथलीट) होते हैं

निष्कर्ष :

- I. सभी लम्बे आदमी बास्केटबाल खिलाड़ी होते हैं
- II. सभी कसरती (एथलीट) बास्केटबाल खिलाड़ी होते हैं
- (1) केवल I निकाला जा सकता है
- (2) दोनों निकाले जा सकते हैं
- (3) दोनों में से कोई नहीं निकाला जा सकता है
- (4) केवल II निकाला जा सकता है

निर्देश (86-88) : एक/दो वक्तव्य दिया/दिये गया/ गए हैं, जिसके/ जिनके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गया/ गए हैं/हैं। आपको मानना है कि वक्तव्य सत्य है चाहे वह/ वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता/होते हो/हों। आपको निर्णय करना है कि दिये गए निष्कर्षों में से कौन-सा निश्चित रूप से सही वक्तव्य निकाल सकता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (प्रथम पाली))

86. कथन:

- I. धार्मिक शिक्षा जीवन को प्रबोधित करती है।
- II. सभी धार्मिक नेताओं ने भाईचारे की शिक्षा दी है।

निष्कर्ष:

- I. हमें धार्मिक होना चाहिए।
- II. धर्मान्धता कुछ धार्मिक नेताओं की देन है।
- (1) I निकलता है
- (2) II निकलता है
- (3) न I और न ही II निकलता है
- (4) I और II दोनों निकलते हैं

87. कथन:

- I. विटामिन B- काम्पलेक्स स्वास्थ्य के लिए उत्तम होता है।
- II. फलों में B- काम्पलेक्स होता है।

निष्कर्ष:

- I. हमें फल उगाने चाहिए।
- II. फल स्वास्थ्य के लिए अच्छे होते हैं।
- (1) I निकलता है
- (2) II निकलता है
- (3) न I और न ही II निकलता है
- (4) I और II दोनों निकलते हैं

88. कथन:

समाचार-पत्रों के नियमित वाचन से सामान्य ज्ञान की वृद्धि होती है।

निष्कर्ष:

- I. समाचार-पत्रों में बहुत-सी सामान्य ज्ञान की जानकारी होती है।
- II. सामान्य ज्ञान की वृद्धि से जीवन में सफलता मिलती है।

Compiled By Ankush

SRH-357

(1) केवल I अन्तर्निहित है

(2) केवल II अन्तर्निहित है

(3) I और II दोनों अन्तर्निहित हैं

(4) न तो I और न ही II अन्तर्निहित है

89. निम्नलिखित दो कथनों से आप क्या निष्कर्ष निकालते हैं ?

I. संकर पौधे फफूँद प्रतिरोधी होते हैं।

II. फफूँद संक्रमण से पौधों की आयु कम हो जाती है।

- (1) लम्बी आयु के लिए संकर पौधे उगाइए
- (2) फफूँद संकर पौधों को लगती है
- (3) संकर पौधों में पैदावार अधिक होता है
- (4) सभी पौधे संकर पौधे होते हैं

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (प्रथम पाली))

निर्देश (90-91) : निम्नलिखित में दिये गये कथन के बाद दो पूर्वानुमान I और II दिए गए हैं। आपको प्रत्येक कथन और पूर्वानुमान पर विचार करने के बाद यह निश्चय करना है कि कथन में कौन-सा पूर्वानुमान निहित है ?

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली))

90. कथन : बंगलौर से दिल्ली तक की यात्रा हवाई जहाज द्वारा शीघ्र तय की जाती है।

पूर्वानुमान: I. बंगलौर से दिल्ली हवाई मार्ग से जुड़े हैं।

II. बंगलौर से दिल्ली तक परिवहन का अन्य साधन उपलब्ध नहीं है।

- (1) केवल I निहित है
- (2) केवल II निहित है
- (3) I और II दोनों निहित हैं
- (4) न तो I और न ही II निहित है

91. कथन : चूँकि इस वर्ष अच्छी वर्षा हुई है और उचित ध्यान दिया गया है अतः किसान अच्छी फसल की आशा कर रहे हैं।

पूर्वानुमान: I. अच्छी फसल लेने के लिए अच्छी वर्षा ही एकमात्र कारक है।

II. चाहे वर्षा अच्छी हो अथवा नहीं, अच्छी फसल लेने के लिए किसान अत्यधिक सावधानी बरतते हैं।

- (1) I निहित है (2) II निहित है
- (3) I और II निहित हैं
- (4) न तो I और न ही II निहित है



92. नीचे दिए गए कथनों के आधार पर उस वैकल्पिक निष्कर्ष को चुनिये जो दिए गए कथनों के अनुसार सही है।

कथन : I. मेरी कक्षा के सभी छात्र मेधावी हैं।  
II. सरला मेधावी नहीं है।

निष्कर्ष :

- (1) सरला को कठिन परिश्रम करना चाहिए
- (2) सरला मेरी कक्षा की छात्रा नहीं है
- (3) कुछ छात्र मेधावी नहीं होते हैं
- (4) अमेधावी छात्र, छात्र नहीं होते हैं

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली))

93. दो आधार वाक्य दिए गए हैं जिनके नीचे चार अनुमान दिए गए हैं। दिए गए अनुमानों में से उसे चुनिए जो आधार वाक्यों से निकलता है।

आधार वाक्य :

- I. किसी प्रणाली में परिवर्तन द्वारा प्रगति की जा सकती है।
- II. किसी उद्योग में प्रगति करके लाभ में वृद्धि की जा सकती है।

अनुमान:

- (1) किसी उद्योग की प्रणाली बदल कर अधिक लाभ प्राप्त किया जा सकता है।
- (2) प्रगति से परिवर्तन हो सकता है।
- (3) लाभ से प्रगति हो सकती है।
- (4) उद्योग कभी नहीं बदल सकते।

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))

निर्देश (94-95) : निम्नलिखित प्रश्न में दो वक्तव्यों के आगे दो निष्कर्ष I व II दिए गए हैं। आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अंतर होने पर भी दोनों वक्तव्यों की पड़ताल, सत्य समझ कर करें। आप तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा, यदि कोई हो, दिए गए वक्तव्यों से निकलता है।

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))

94. वक्तव्य:

- A. केवल लक्ष्य काफी नहीं है, हमें निशाना लगाना चाहिए।
- B. प्रसाद पहला स्थान प्राप्त करना चाहता है।

निष्कर्ष:

- I. प्रसाद का लक्ष्य स्पष्ट है।
- II. प्रसाद ने लक्ष्य पर निशाना लगा दिया है।
- (1) केवल I निकलता है
- (2) केवल II निकलता है
- (3) I और II में से कोई भी नहीं निकलता है
- (4) I और II दोनों निकलते हैं

95. वक्तव्य:

- A. अंग्रेजी के सभी चलचित्र हिंसात्मक होते हैं।
- B. कुछ लोगों को अंग्रेजी चलचित्र देखना अच्छा लगता है।

निष्कर्ष :

- I. अंग्रेजी चलचित्र देखने वाले सभी लोगों को हिंसा अच्छी लगती है।
- II. जिन लोगों को हिंसा अच्छी लगती है वे सभी अंग्रेजी चलचित्र देखते हैं।

- (1) केवल I निकलता है
- (2) केवल II निकलता है
- (3) I और II में से कोई भी नहीं निकलता है
- (4) I और II दोनों निकलते हैं

निर्देश (96 - 97) : प्रश्न में, दो वक्तव्य दिये गये हैं, जिनके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गये हैं। आपको विचार करना है कि दोनों वक्तव्य सत्य हैं चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिये वक्तव्यों में से कौन-सा निश्चित रूप से सही निष्कर्ष निकाला जा सकता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))

96. कथन

- (I) भारत में चुनाव बहुत जल्दी-जल्दी हो रहे हैं।
- (II) हमें अपनी वर्तमान लोकतांत्रिक व्यवस्था पर पुनर्विचार करने की जरूरत है।

निष्कर्ष

- (I) हमारी वर्तमान लोकतांत्रिक व्यवस्था संतोषजनक नहीं रही है।
- (II) बारबार चुनाव होना स्वस्थ लोकतंत्र के लिए अच्छा नहीं।
- (1) केवल I लागू है
- (2) केवल II लागू है
- (3) I और II दोनों लागू है
- (4) न I लागू है और न ही II

97. कथन

- (I) 64 नंबर की अधिकांश बसें मेरे कार्यालय जाती हैं।
- (II) यह 64 नंबर की बस है।

निष्कर्ष

- (I) यह बस मेरे कार्यालय जाती है।
- (II) यह बस मेरे कार्यालय नहीं जाती है।
- (1) I और II दोनों लागू हैं
- (2) I लागू नहीं है लेकिन II लागू है
- (3) II लागू नहीं है लेकिन I लागू है
- (4) I और II में से कोई भी लागू नहीं है

98. एक कौआ खजूर के पेड़ पर बैठा और एक खजूर नीचे गिर पड़ी। इस घटना के संबंध में कौन सा निष्कर्ष तर्कसंगत है?

- (1) खजूर इस लिए गिरी क्योंकि कौआ पेड़ पर बैठा
- (2) कौआ कभी-कभी खजूर के पेड़ों पर बैठते हैं
- (3) यह एक दुर्घटना है (4) यह एक संयोग है

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))

निर्देश (99-100) : एक/दो वक्तव्य दिये गये हैं, जिसके/जिनके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गए हैं। आपको मानना है कि वक्तव्य सत्य हैं। चाहे वह/वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निश्चित रूप से सही निष्कर्ष निकाल सकता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))

99. वक्तव्य : भारत के गौरवमय अतीत का सर्वोत्तम उदाहरण परिश्रम में आयुर्वेदिक औषधियों की बढ़ती हुई लोकप्रियता है।

- निष्कर्ष : (I) आयुर्वेदिक औषधियाँ भारत में लोकप्रिय नहीं हैं।  
(II) भारत में ऐलोपैथिक औषधियाँ लोकप्रिय नहीं हैं।

- (1) केवल निष्कर्ष I सही है
- (2) केवल निष्कर्ष II सही है
- (3) दोनों निष्कर्ष I व II सही हैं
- (4) न तो निष्कर्ष I सही है और न ही II

100. निम्नलिखित दो कथनों से आप क्या निष्कर्ष निकालते हैं ?

- (I) संकर पौधे फफूंदी प्रतिरोधी होते हैं।
- (II) फफूंद संक्रमण से पौधों की आयु कम हो जाती है।

- (1) लम्बी आयु के लिए संकर पौधे उगाएँ।
- (2) फफूंद संकर पौधों को लगती है।
- (3) संकर पौधों में पैदावार अधिक होती है।
- (4) सभी पौधे संकर पौधे होते हैं।

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))

101. वक्तव्य : अधिकारी वर्ग अपने बच्चों को भी अधिकारी बनाना चाहता है।

निष्कर्ष : I. केवल यही एक अच्छी नौकरी उपलब्ध है।

II. वे अपने बच्चों को भी वही सुविधा और अधिकार दिलाना चाहते हैं, जो वे अपने कार्यकाल में पाते रहते हैं।

- (1) केवल I ही निहित है
- (2) केवल II ही निहित है
- (3) I तथा II दोनों निहित हैं
- (4) I या II कोई भी निहित नहीं है

102. इस प्रश्न में एक कथन दिया गया है और उसके बाद चार वैकल्पिक निष्कर्ष। सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें।

कथन :

बहुत से भाषा विशेषज्ञ उपन्यास लिखते हैं।

निष्कर्ष :

- (1) कुछ भाषा विशेषज्ञ उपन्यास नहीं लिखते
- (2) उपन्यासकार का भाषा विशेषज्ञ होना जरूरी नहीं
- (3) उपन्यास लिखने के लिए भाषा विशेषज्ञता बहुत उपयोगी होती है
- (4) सभी उपन्यासकार भाषा विशेषज्ञ होते हैं

(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर परीक्षा, 31.08.2008)



103. इस प्रश्न में एक वक्तव्य के आगे दो निष्कर्ष I एवं II दिए गए हैं। आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अंतर होने पर भी वक्तव्य की पड़ताल सत्य समझकर करें। आप तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/से, यदि कोई हो, दिए गए वक्तव्य से निकलता है/ निकलते हैं।

**वक्तव्य :**

उद्योग प्राकृतिक संसाधनों को नष्ट करते हैं।

**निष्कर्ष :**

- I. सभी प्राकृतिक संसाधन उद्योगों द्वारा नष्ट किए जाते हैं।
- II. उद्योग नहीं तो पर्यावरण प्रदूषण नहीं।
- (1) केवल निष्कर्ष I निकलता है
- (2) केवल निष्कर्ष II निकलता है
- (3) न तो निष्कर्ष I निकलता है और न ही निष्कर्ष II
- (4) निष्कर्ष I तथा II दोनों निकलते हैं

(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर परीक्षा, 31.08.2008)

104. कथन : स्कूलों में छात्र सीख लेते हैं क्योंकि उन्हें जो पढ़ाया जाता है, उसे वे समझते हैं।

**निष्कर्ष :**

- I. स्कूलों में छात्रों का सीखना उनकी सीखने की क्षमता पर निर्भर करता है।
- II. छात्रों का स्कूलों में सीखना इस बात पर निर्भर करता है कि उन्हें कैसे पढ़ाया जाता है।
- (1) केवल निष्कर्ष I निकलता है
- (2) केवल निष्कर्ष II निकलता है
- (3) निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं
- (4) न तो निष्कर्ष I निकलता है और न ही निष्कर्ष II

105. कथन : प्राइवेट फर्म में काम करने वाले मेहनती होते हैं।

**निष्कर्ष :**

- I. कुछ मेहनती लोग प्राइवेट फर्म में काम करने वाले होते हैं।
- II. सरकारी कर्मचारी मेहनती नहीं होते
- (1) केवल निष्कर्ष I निकलता है
- (2) केवल निष्कर्ष II निकलता है
- (3) न तो निष्कर्ष I निकलता है और न ही निष्कर्ष II
- (4) निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं

**निर्देश (106) :** निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में

क/ दो कथनों के आगे दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अंतर होने पर भी दोनों कथनों की पड़ताल, सत्य समझ कर करें। आप तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौनसा, यदि कोई हो, दिए गए कथनों से निकलता है।

(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010 (द्वितीय पाली))

106. कथन : भारत के गौरवमय अतीत को सर्वोत्तम उदाहरण पश्चिम में आयुर्वेदिक औषधियों की बढ़ती हुई लोकप्रियता है।

**निष्कर्ष :**

- I. आयुर्वेदिक औषधियाँ भारत में लोकप्रिय नहीं हैं।
- II. भारत में ऐलोपैथिक औषधियाँ लोकप्रिय नहीं हैं।
- (1) केवल I निकलता है।
- (2) केवल II निकलता है।
- (3) I व II दोनों निकलते हैं
- (4) न तो I निकलता है और न ही II

**निर्देश (107) :** एक कथन के आगे दो निष्कर्ष I व II दिए गए हैं। आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अंतर होने पर भी दोनों वाक्यों की पड़ताल, सत्य समझ कर करें। आप तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा, यदि कोई हो, दिए गए कथन से निकलता है।

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 09.01.2011)

107. कथन : तनाव शारीरिक तथा मानसिक स्वास्थ्य के लिए हानिकारक होता है।

**निष्कर्ष :**

- I. स्वस्थ रहने के लिए व्यक्ति को तनावमुक्त होना चाहिए।
- II. मानसिक स्वास्थ्य व्यक्ति द्वारा अनुभव किए गए तनाव पर निर्भर करता है।
- (1) केवल I निकलता है।
- (2) केवल II निकलता है।
- (3) न I और न II निकलता है।
- (4) I और II दोनों निकलते हैं।

**निर्देश (108) :** दो कथनों के आगे दो निष्कर्ष I व II हैं। आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अंतर होने पर भी कथन की पड़ताल, सत्य समझ कर करें। आप तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा, यदि कोई हो, दिए गए कथनों से निकलता है।

(SSC मल्टी टास्किंग (नन-टेक्निकल) स्टाफ परीक्षा, 20.02.2011)

108. कथन :

1. अंग्रेजी के सभी चलचित्र हिंसात्मक होते हैं।
2. कुछ लोगों को अंग्रेजी चलचित्र देखना अच्छा लगता है।

**निष्कर्ष:**

- I. अंग्रेजी चलचित्र देखने वाले सभी लोगों को हिंसा अच्छी लगती है।
- II. जिन लोगों को हिंसा अच्छी लगती है वे सभी अंग्रेजी चलचित्र देखते हैं।
- (1) केवल I निकलता है।
- (2) केवल II निकलता है।
- (3) I और II में से कोई भी नहीं
- (4) I और II दोनों निकलते हैं।

109. दो कथनों के आगे दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको कथनों को सत्य मानकर विचार करना है चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा, यदि कोई हो, निश्चित रूप से दिए गए कथनों के आधार पर लागू होता है। अपना उत्तर निर्दिष्ट करें।

**कथन :**

1. एड्स जानलेवा बीमारी है।
2. उपचार की अपेक्षा एड्स को रोकना सरल है।

**निष्कर्ष :**

- I. एड्स की रोकथाम बहुत महंगी है।
- II. लोग एड्स की रोकथाम में सहयोग नहीं करेंगे।
- (1) केवल निष्कर्ष I लागू होता है
- (2) केवल निष्कर्ष II लागू होता है
- (3) निष्कर्ष I और II में से कोई लागू नहीं होता है
- (4) निष्कर्ष I और II दोनों लागू होते हैं

(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))

110. एक कथन के आगे दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको कथनों को सत्य मानकर विचार करना है चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा, यदि कोई हो, निश्चित रूप से कथनों के आधार पर निकाला जा सकता है। अपना उत्तर निर्दिष्ट करें।

**कथन :** एक समूह के सामने भाषण देते समय अनेक लोग घबराहट महसूस करते हैं।

**निष्कर्ष :** I. अनेक लोग एक समूह के सामने आत्मविश्वास के साथ भाषण दे सकते हैं।  
II. बहुत ही कम लोग एक समूह के सामने आत्मविश्वास के साथ भाषण दे सकते हैं।

- (1) केवल निष्कर्ष I निकलता है
- (2) केवल निष्कर्ष II निकलता है
- (3) I या II कोई नहीं निकलता
- (4) I तथा II दोनों निष्कर्ष निकलते हैं

(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone) (प्रथम पाली))

111. एक कथन के आगे दो पूर्वानुमान दिए गए हैं। आपको निर्णय करना है कि दिए गए कथन में कौन-सा पूर्वानुमान निहित है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

**कथन :** धनी लोग दिल का दौरा पड़ने के अधिक प्रवृत्त होते हैं।

**पूर्वानुमान :**

- (I) धनी लोगों में अधिकांश मौतें दिल के दौरा पड़ने से होती हैं।



- (II) निर्धन लोगों को दिल के दौरे नहीं पड़ते।  
 (1) केवल पूर्वानुमान (I) निहित है।  
 (2) केवल पूर्वानुमान (II) निहित है।  
 (3) पूर्वानुमान (I) और (II) दोनों निहित हैं।  
 (4) पूर्वानुमान (I) या (II) में से कोई निहित नहीं है।

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone) (द्वितीय पाली))

**112.** दो कथनों के आगे दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको कथनों को सत्य मानकर विचार करना है चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा, यदि कोई हो, निश्चित रूप से कथनों के आधार पर निकाला जा सकता है। अपना उत्तर निर्दिष्ट करें।  
**कथन :** लाल लेबल की प्रत्येक बोतल में फलों का जूस है। फलों का जूस पीने के लिए सुरक्षित है।  
**निष्कर्ष :**

- लाल लेबल की बोतल की अन्तर्वस्तु का पीना सुरक्षित है।
- हरे लेबल की बोतलों से पीना असुरक्षित है।  
 (1) केवल निष्कर्ष I लागू  
 (2) केवल निष्कर्ष II लागू  
 (3) न निष्कर्ष I या न ही निष्कर्ष II लागू  
 (4) I और II दोनों निष्कर्ष लागू

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone) (प्रथम पाली))

**113. कथन :**

- एक परेषण में, सभी बक्सों में पुस्तकें हैं।
- कुछ बक्सों में नोट-बुक भी हैं।
- कुछ अन्य में लिखने वाले पैड भी हैं।

**निष्कर्ष :** इस परेषण में,

- कुछ बक्सों में केवल लिखने के पैड हैं।
- सभी बक्सों में नोट-बुक हैं।
- कुछ बक्सों में नोट-बुक तथा पुस्तकें हैं।
- कुछ बक्सों में नोट-बुक, लिखने के पैड तथा पुस्तकें हैं।

- केवल निष्कर्ष III सही है।
- केवल निष्कर्ष II ठीक है।
- केवल निष्कर्ष I ठीक है।
- केवल निष्कर्ष IV ठीक है।

**निर्देश (114) :** निम्नलिखित प्रश्नों में दो/तीन वक्तव्यों के आगे दो/चार निष्कर्ष I, II, III और IV दिए गए हैं। आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अंतर होने पर भी कथनों की पड़ताल, सत्य समझकर करें। आप तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा, यदि कोई हो, दिए गए कथनों से निकलता है।

(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)

**114. कथन :**

- हमारे विद्यालय में, प्रथम वर्ष के सभी विद्यार्थी क्रिकेट के चाहने वाले हैं।
- उन्हीं में कुछ टेनिस चाहने वाले भी हैं।
- कुछ टेनिस के चाहने वाले, फुटबॉल के चाहने वाले हैं।

**निष्कर्ष :** हमारे विद्यालय में,

- सिवाय प्रथम वर्ष के विद्यार्थियों के शेष सभी किसी खेल के चाहने वाले नहीं हैं।
- कुछ प्रथम वर्ष के विद्यार्थी क्रिकेट खेलते हैं।
- प्रथम वर्ष के सभी विद्यार्थी फुटबॉल के चाहने वाले हैं।
- प्रथम वर्ष के कुछ विद्यार्थी फुटबॉल के चाहने वाले नहीं हैं।  
 (1) केवल निष्कर्ष I ठीक है  
 (2) केवल निष्कर्ष II ठीक है  
 (3) केवल निष्कर्ष III ठीक है  
 (4) केवल निष्कर्ष IV ठीक है

**निर्देश (115-116) :** निम्नलिखित प्रश्नों में दो/तीन वक्तव्यों के आगे दो/चार निष्कर्ष I, II, III और IV दिए गए हैं। आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अंतर होने पर भी दोनों कथनों की पड़ताल, सत्य समझकर करें। आप तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा, यदि कोई हो, दिए गए वक्तव्यों से निकलता है।

(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-04.11.2012 द्वितीय पाली)

**115. कथन :** अनेक संपादकों ने सच्चाई को विकृत करके हित की अपेक्षा हानि अधिक की है।

**निष्कर्ष :**

- संपादक सच्चाई को विकृत करते हैं।
- सच्चाई को विकृत करना अधिक हानिकारक है।

- केवल निष्कर्ष I निकलता है
- केवल निष्कर्ष II निकलता है
- I और II दोनों निष्कर्ष निकलते हैं
- न निष्कर्ष I निकलता है और न ही निष्कर्ष II

**116. कथन :** उत्तम ध्वनि गुणता के लिए 'X' टीवी खरीदें - एक विज्ञापन

**पूर्वानुमान :**

- 'X' टीवी बाजार में एकमात्र टीवी है।
- 'X' टीवी सबसे महंगा है।
- लोग प्रायः ऐसे विज्ञापनों की उपेक्षा करते हैं।

- केवल पूर्वानुमान I अंतर्निहित है
- कोई भी पूर्वानुमान अंतर्निहित नहीं है
- केवल पूर्वानुमान II अंतर्निहित है
- सभी पूर्वानुमान अंतर्निहित हैं

**निर्देश (117) :** निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में एक/दो कथन दिए गए हैं, जिनके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गए हैं। आपको विचार करना है कि कथन सत्य है चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए कथनों में से कौन सा निष्कर्ष निश्चित रूप से लागू होता है।

(SSC स्नातक स्तर Tiber परीक्षा-11.11.2012 प्रथम पाली)

**117. कथन :**

वित्तीय कंपनियाँ, खराब प्रबंधन के कारण बुरा हो जाती हैं।

**निष्कर्ष :**

- अच्छा प्रबंधन भी वित्तीय कंपनियों को सफलतापूर्वक नहीं चला सकता।
- उचित प्रबंधन, वित्तीय कंपनियों को विकास में सहायक हो सकता है।  
 (1) निष्कर्ष I और II दोनों ठीक हैं।  
 (2) न निष्कर्ष I न ही II ठीक है।  
 (3) केवल निष्कर्ष I ठीक है।  
 (4) केवल निष्कर्ष II ठीक है।

**निर्देश (118-119) :** निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में एक/दो कथन दिए गए हैं, जिनके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गए हैं। आपको विचार करना है कि कथन सत्य है चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में कौन-सा, यदि कोई हो, दिए गए कथनों में से निकलता है।

(SSC FCI असिस्टेंट ग्रेड-III परीक्षा-11.11.2012 द्वितीय पाली)

**118. कथन :**

आत्म-संयम समाज में व्यवस्था के लिए कुंजी है।  
**निष्कर्ष :**

- समाज में अशांति आत्म-संयम रहित लोगों के कारण है।
- समाज में आत्म-संयम वाला कोई व्यक्ति नहीं है।  
 (1) निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं  
 (2) न निष्कर्ष I निकलता है और न ही निष्कर्ष II  
 (3) केवल निष्कर्ष I निकलता है  
 (4) केवल निष्कर्ष II निकलता है

**119. कथन :**

- पढ़ना अच्छी हॉबी है।
- खाली समय का सदुपयोग करने के लिए हॉबी में लगा जा सकता है।

**निष्कर्ष :**

- सामान्यतः बुद्धिमान लोग पढ़ने को हॉबी के रूप में चुनेंगे।
- पढ़ने का प्रयोग खाली समय की एक हॉबी के रूप में किया जा सकता है।  
 (1) केवल निष्कर्ष I निकलता है  
 (2) केवल निष्कर्ष II निकलता है  
 (3) न निष्कर्ष I निकलता है और न ही निष्कर्ष II  
 (4) निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं।



निर्देश (120) : निम्नलिखित प्रश्नों में दो कथनों को ध्यान से पढ़िए और II दिए गए हैं। आप सामान्य ज्ञान के आधार पर अन्तर होने पर भी कथनों की पड़ताल, सत्यता का परीक्षण करें। आप तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा, यदि कोई हो, दिए गए कथनों से निकलता है।  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.11.2012, प्रथम पाली)

120. कथन :
- ऑलिंपिक खेलों में सर्वोत्तम निष्पादन पर स्वर्ण पदक मिलता है।
  - खिलाड़ी 'X' को स्वर्ण पदक मिला परंतु बाद में पता चला कि वह एक निषिद्ध औषध का प्रयोग रहा है।

निष्कर्ष :

- 'X' को स्वर्ण पदक रखने की अनुमति दे दी जाएगी।
- स्वर्ण पदक वापस लेकर अगले व्यक्ति को दे देना चाहिए।
- केवल निष्कर्ष II निकलता है।
- न निष्कर्ष I निकलता है और न ही निष्कर्ष II।
- निष्कर्ष I तथा II दोनों निकलते हैं।
- केवल निष्कर्ष I निकलता है।

121. वक्तव्य :

- संविधान मौलिक अधिकारों को सुनिश्चित करता है।
- संसद को संविधान में संशोधन करने का अधिकार है।

निष्कर्ष :

- संसद ने संविधान में मौलिक अधिकारों को शामिल किया।
- संसद ने मौलिक अधिकार को सुनिश्चित नहीं किया।
- केवल निष्कर्ष I निकलता है।
- केवल निष्कर्ष II निकलता है।
- निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं।
- इनमें से कोई नहीं निकलता

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

निर्देश (122) : निम्नलिखित प्रश्नों में, एक/दो कथनों के आगे दो/तीन निष्कर्ष I, II व III दिए गए हैं। आप सामान्य ज्ञान तथ्यों में अन्तर होने पर भी कथनों की पड़ताल, सत्य समझ कर करें। आप तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा, यदि कोई हो, दिए गए कथनों से निकलता है।

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

22. कथन :

सूर्य प्रकाश का स्रोत है।

निष्कर्ष :

- चंद्रमा प्रकाश का स्रोत नहीं है।

(1) निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दो कथनों के आगे दो/चार निष्कर्ष I, II, III और IV दिए गए हैं। आप सामान्य ज्ञान तथ्यों में अन्तर होने पर भी दोनों कथनों की पड़ताल, सत्य समझ कर करें। आप तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा, यदि कोई हो, दिए गए कथनों से निकलता है।  
(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

123. वक्तव्य :

- I. रवि के पास पांच पेन हैं।
- II. कक्षा में और किसी के पास पांच पेन नहीं हैं।

निष्कर्ष :

- I. कक्षा में सभी विद्यार्थियों के पास पेन हैं।
- II. कक्षा में सभी विद्यार्थियों के पास पांच-पांच पेन हैं।
- III. कुछ विद्यार्थियों के पास पांच से अधिक पेन हैं।
- IV. कक्षा में केवल एक विद्यार्थी के पास पूरे पांच पेन हैं।
- (1) केवल निष्कर्ष I निकलता है।
- (2) केवल निष्कर्ष III निकलता है।
- (3) केवल निष्कर्ष II निकलता है।
- (4) केवल निष्कर्ष IV निकलता है।

124. नीचे एक कथन दिया गया है, जिनके आगे तीन निष्कर्ष I, II और III निकाले गए हैं। आपको विचार करना है कि कथन सत्य हैं चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गये निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथन पर निश्चित रूप से सही लागू होता है।

कथन : हास्य (कॉमिक) पुस्तकों में चित्र होते हैं।

निष्कर्ष :

- (I) सभी पुस्तकों में चित्र होते हैं।
- (II) पुस्तकों में चित्र हो भी सकते हैं या नहीं भी हो सकते हैं।
- (III) हास्य पुस्तकों से भिन्न पुस्तकों में चित्र नहीं होते।

- (1) केवल निष्कर्ष (I) निकलता है
- (2) केवल निष्कर्ष (II) निकलता है
- (3) निष्कर्ष (I) और (II) दोनों निकलते हैं
- (4) कोई भी निष्कर्ष नहीं निकलता

(SSC कांस्टेबल (GD) परीक्षा, 12.05.2013, प्रथम पाली)

निर्देश (125) : निम्नलिखित प्रश्नों में दो कथनों के आगे दो निष्कर्ष दिए गए हैं। आप सामान्यतः ज्ञात तथ्यों में अन्तर होने पर भी कथनों की पड़ताल सत्य समझ कर करें। आप तय करें कि दिए गए निष्कर्षों/धारणाओं में से कौन-सा, यदि कोई हो, दिए गए कथन से निकलते हैं।  
(SSC कांस्टेबल (GD) परीक्षा, 12.05.2013)

निर्देश (126-127) : निम्नलिखित प्रश्नों में एक कथन के आगे दो निष्कर्ष/धारणा दिए गए हैं। आप सामान्यतः ज्ञात तथ्यों में अन्तर होने पर भी कथनों की पड़ताल सत्य समझ कर करें। आप तय करें कि दिए गए निष्कर्षों/धारणाओं में से कौन-सा, यदि कोई हो, दिए गए कथन से निकलते हैं।  
(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 19.05.2013 प्रथम पाली)

126. कथन : यदि लोग बुद्धिमान हैं तो उन्हें रचनात्मक होना चाहिए।

धारणा :

I. रचनात्मकता और बुद्धिमत्ता परस्पर संबंधित होती हैं।

II. रचनात्मक लोग बुद्धिमान होते हैं।

- (1) धारणा I और II दोनों विधिमान्य नहीं हैं
- (2) केवल धारणा I विधिमान्य है
- (3) केवल धारणा II विधिमान्य है
- (4) धारणा I और II दोनों विधिमान्य हैं

127. कथन : जरूरत के समय काम आने वाला मित्र ही सच्चा मित्र होता है।

निष्कर्ष :

I. अच्छे समय में सभी मित्र होते हैं।

II. बुरे समय के दुश्मन मित्र नहीं होते।

- (1) निष्कर्ष I और II में कोई नहीं निकलता
- (2) केवल निष्कर्ष I निकलता है
- (3) केवल निष्कर्ष II निकलता है
- (4) निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं

निर्देश (128) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में एक/दो कथनों के आगे तीन निष्कर्ष दिए गए हैं। आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अन्तर होने पर भी वाक्यों की पड़ताल सत्य समझ कर करें। आप तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा, यदि कोई हो, दिए गए कथनों से निकलता है।  
(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)

128. कथन 1 : जल का कोई आकार नहीं होता, आयतन होता है।

कथन 2 : ज्ञान, जल के समान होता है, जो एक पक्ष से दूसरे तक बहता है।

निष्कर्ष 1 : ज्ञान, अंतर्अनुशासनिक होता है।

निष्कर्ष 2 : ज्ञान, एक निश्चित क्षेत्र तक सीमित होता है।



**निष्कर्ष :** इन प्रश्नों में सही उत्तर का चयन करना है।

- (1) कथन निष्कर्ष I की पुष्टि करता है।
- (2) कथन निष्कर्ष II की पुष्टि करता है।
- (3) निष्कर्ष I तथा II दोनों की पुष्टि करता है।
- (4) निष्कर्ष I तथा II दोनों की पुष्टि नहीं करता है।

**निर्देश (129) :** निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में एक वाक्य दिया गया है जिसके आगे दो/तीन निष्कर्ष I, II और III निकाले गए हैं। आपको विचार करना है कि कथन सत्य है या नहीं सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता है। आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष यदि कोई हो, दिए गए कथन से निकलता है।

(SSC जूनियर क्लर्क Tier-I परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)

**129. कथन :** बीमार लोगों का दस की संख्या होती है।

**निष्कर्ष :**

- I. स्वस्थ लोगों का दस की संख्या नहीं होती।
- II. लोग अपने घरों में दस रखते हैं।
- (3) न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II निकलता है।
- (2) कथन निष्कर्ष I निकलता है।
- (3) कथन निष्कर्ष II निकलता है।
- (4) निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं।

**निर्देश (130) :** निम्नलिखित प्रश्नों में एक/दो कथन दिए गए हैं जिसके आगे दो/तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। आपको विचार करना है कि कथन सत्य है या नहीं सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता है। आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष यदि कोई हो, दिए गए कथनों से निकलता है।

(SSC CAPF & CSF ASI परीक्षा, 23.06.2013)

**130. कथन :**

गाने का गान बं लिये सदैव गायक होते हैं।

**निष्कर्ष :**

- I. गायक ही गाने करते हैं।
- II. कोई भी न गाने गायक गाने नहीं होता।
- (1) कथन निष्कर्ष I लागू होता है।
- (2) निष्कर्ष I और II दोनों लागू होते हैं।
- (3) निष्कर्ष I और II में से कोई भी लागू नहीं होता।
- (4) कथन निष्कर्ष I लागू होता है।

**131. दो कथनों के आगे दो निष्कर्ष दिए गए हैं।**

**निष्कर्ष :**

- I. सभी औद्योगिक राज्य प्रदूषित हैं।
- II. भारत प्रदूषित है।

- III. प्रदूषित राज्य औद्योगिक हैं।
- IV. भारत प्रदूषित हो सकता है।
- (1) सभी सत्य हैं।
- (2) कोई भी सत्य नहीं है।
- (3) कथन I सत्य है।
- (4) कथन II सत्य है।

(SSC जूनियर क्लर्क परीक्षा Tier-I परीक्षा-26.06.2011 प्रथम पाली)

**132. दो कथनों के बीच दो वैकल्पिक तर्क दिए गए हैं।**

**कथन :** समस्त कर्म ग्रीष्म ऋतु में बहुत ही महन करते हैं।

- (1) वे महीने और गीतल होते हैं।
- (2) वे ताप से बहुत प्रभावित हैं।
- (3) वे सरलता से कुल जाते हैं।
- (4) वे ग्रीष्म ऋतु में सरलता से उपलब्ध होते हैं।

(SSC जूनियर क्लर्क परीक्षा Tier-I परीक्षा-26.06.2011 द्वितीय पाली)

**133. दो कथनों के आगे दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं।**

आपका कथनों का सत्य मानकर विचार करना है या नहीं सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता है। आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा यदि कोई हो, निश्चित रूप से दिए गए कथनों के आधार पर लागू होता है। अपने उत्तर निर्दिष्ट करें।

**कथन :**

शिक्षण एक कला है।

विद्यार्थी भी एक कला है।

**निष्कर्ष :**

- I. सभी कलाकार शिक्षक हैं।
- II. सभी कलाकार विद्यार्थी बनाने जाते हैं।
- (1) कथन निष्कर्ष I लागू होता है।
- (2) कथन निष्कर्ष II लागू होता है।
- (3) निष्कर्ष I और II में से कोई लागू नहीं होता है।
- (4) निष्कर्ष I और II दोनों लागू होते हैं।

(SSC (10+2) सर हाटा एंटी ऑफेटर एवं फ्लोडीसी परीक्षा, 04.12.2011 पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

**निर्देश (134 - 135) :** निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में एक कथन दिया गया/गये है जिसके/जिनके आगे दो निष्कर्ष/पूर्वानुमान I और II निकाले गए हैं। आपको मानना है कि कथन सत्य है/हैं या नहीं सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता है/होते हैं। आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों/पूर्वानुमानों में से कौन-सा/कौन-से निश्चित रूप से कथन/कथनों द्वारा सही निकाला जा सकता है/सकते हैं, यदि कोई हो।

(SSC CGL Tier-I (पूर्वपरीक्षा-2013, 27.04.2014))

**134. कथन :** सटीकता में सुधार के लिए...

सूचना नहीं

**पूर्वानुमान :**

- I. लोग शिक्षित हैं।
- II. कोई भी अंध व्यक्ति सटीकता नहीं कर सकता।
- (1) कथन पूर्वानुमान I अर्थपूर्ण है।
- (2) न तो पूर्वानुमान I और न ही II अर्थपूर्ण है।
- (3) पूर्वानुमान I और II अर्थपूर्ण हैं।
- (4) कथन पूर्वानुमान I अर्थपूर्ण है।

**135. कथन :** एक कार ने सड़क से दूर तक जाकर टकराकर मार दी। ड्राइवर काफी बुरा था। सड़क अच्छी नहीं थी। ड्राइवर शिक्षित था। कारों में कार बला रहा था।

**निष्कर्ष :**

- I. दुर्घटना सड़क के खराब होने से हुई।
- II. कार में यात्रिक खराबी थी।
- (1) कथन निष्कर्ष I सही है।
- (2) दोनों निष्कर्ष सही हो सकते हैं।
- (3) कोई भी निष्कर्ष सही नहीं हो सकता।
- (4) कथन निष्कर्ष I सही है।

**136. निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में कथन (A) और तर्क (R) के रूप में दो वाक्य दिए गए हैं।**

(A) आत्मविश्वास विकासवादी निष्कर्ष है।  
(R) अनुशासितता और मस्तिष्क का कम विकास मानव आत्मविश्वास के कारण है।

- (1) (A) और (R) दोनों गलत हैं।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं।
- (3) (A) सही है और (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है और (R) सही है।

(SSC CGL Tier-I)

पूर्वपरीक्षा-2013, 27.04.2014

**निर्देश (137) :** नीचे एक कथन दिया गया है, जिसके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गए हैं। आपको विचार करना है कि कथन सत्य है या नहीं सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता है। आपको निर्णय करना है कि दिए गए कथनों में से कौन-से निश्चित रूप से सही निष्कर्ष निकाला जा सकता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

**137. अधिकांश भारतीय मानते हैं कि उनके घर एक महान विरासत है, किन्तु कुछ इसमें चला को शामिल करते हैं।**

**निष्कर्ष :**

- I. कई भारतीय मानते हैं कि विज्ञान ने महान विरासत को महान बनाया है।
- II. कई भारतीय नहीं मानते कि भारत में महान वैज्ञानिक विरासत है।
- (1) कथन निष्कर्ष I निकलता है।
- (2) कथन निष्कर्ष II निकलता है।
- (3) निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं।
- (4) निष्कर्ष I और II में से कोई भी निकलता है।

(SSC CGL Tier-I)

पूर्वपरीक्षा-2013, 27.04.2014



**निर्देश (138-139) :** निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथनों के आगे तीन/दो निष्कर्ष/पूर्वानुमान दिए गए हैं। आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अन्तर होने पर भी दोनों वाक्यों की पड़ताल सत्य समझ कर करें। आप तय करें कि दिए गए निष्कर्ष/पूर्वानुमानों में से कौन सा, यदि कोई हो, दिए गए कथन से निकलता है।

(SSC CAPFs S.I. CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

**138. कथन :**

चित्र एक कहानी वर्णन कर सकते हैं। सभी कहानी की पुस्तकों में चित्र होते हैं। कुछ कहानी की पुस्तकों में शब्द होते हैं। निष्कर्ष :

- चित्र एक कहानी को शब्दों की अपेक्षा अधिक अच्छी प्रकार वर्णन कर सकते हैं।
- कहानियों की पुस्तकों में कहानियाँ बहुत सरल होती हैं।
- कुछ कहानियों की पुस्तकों में शब्द और चित्र दोनों होते हैं।
- केवल निष्कर्ष I निकलता है।
- केवल निष्कर्ष II निकलता है।
- केवल निष्कर्ष III निकलता है।
- निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं।

**139. कथन :**

बालक को 5 या उसके लगभग अवस्था र विद्यालय में प्रवेश करना बांछनीय।

**पूर्वानुमान :**

- उस आयु अवस्था पर बालक विकास के उचित स्तर पर पहुँच जाता है और सीखने के लिए तत्पर होता है।
- विद्यालय 6 वर्ष की आयु के पश्चात् बच्चों को दाखिल नहीं करते।
- केवल पूर्वानुमान I निहित है।
- केवल पूर्वानुमान II निहित है।
- पूर्वानुमान I या II में से कोई निहित है।
- पूर्वानुमान I और II दोनों निहित हैं।

**140. एक विद्यार्थी अपनी परीक्षा में बेइमानी (नकल) करते पकड़ी गई। आप इस स्थिति में क्या करेंगे?**

- आप उसे चेतावनी देंगे और जाने देंगे
- आप उसे चेतावनी देंगे और उसे परामर्श देंगे
- आप उसके माता-पिता को बतायेंगे
- आप उसका नाम श्याम-पट रखेंगे

(SSC CAPFs S.I. CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

**निर्देश (141) :** निम्नलिखित प्रश्नों में, कुछ कथनों/प्रश्नों के आगे तीन/चार निष्कर्ष/तर्क (I, II, III, IV) दिए गए हैं। आप सामान्यतः ज्ञात तथ्यों में अन्तर होने पर भी कथनों की पड़ताल सत्य समझकर कीजिए। आप तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्ष/तर्कों में से कौन-सा, यदि कोई हो, दिए गए कथनों/प्रश्नों से निकलता है।

(SSC CAPFs S.I. CISF ASI तथा दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

**141. प्रश्न :**

क्या व्यावसायिक विषयों में भर्ती के लिए सामान्य प्रवेश परीक्षाएँ समाप्त कर दी जानी चाहिए?

तर्क :

- हाँ, इससे बहुत धन की बचत होगी।
- हाँ, अनेक प्रत्याशी जिन्होंने विशेषक परीक्षा में अच्छे अंक प्राप्त किए थे, प्रवेश परीक्षा में उतना अच्छा नहीं कर पाते।
- हाँ, ग्रामीण प्रत्याशी सामान्य प्रवेश परीक्षाओं में अच्छा नहीं कर पाते।
- नहीं, विभिन्न बोर्डों और विश्वविद्यालयों की विशेषक परीक्षा में प्राप्त अंक एकसमान और तुलनीय नहीं होते।
- केवल तर्क I युक्ति-युक्त है
- तर्क II या III में से कोई भी एक युक्ति-युक्त है
- केवल तर्क IV युक्ति-युक्त है
- केवल तर्क IV वैध नहीं है

**142. एक रेलगाड़ी में एक औरत यात्री बहुत परेशान है क्योंकि उसके रेल टिकट आरक्षण में कुछ गड़बड़ हुई है। आप क्या करेंगे?**

- उसे बताएँगे कि गलतियों से किस प्रकार बचा जाए।
- उसे बताएँगे कि आपने अपनी टिकट किस प्रकार बुक (आरक्षित) कराई थी।
- उसे शांत करने का प्रयत्न करेंगे
- उस पर क्रोधित होंगे

(SSC CAPFs S.I. CISF ASI तथा दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

**निर्देश (143) :** निम्नलिखित प्रश्नों में एक या दो वक्तव्य दिया गया है, जिसके आगे दो निष्कर्ष/मान्यताएँ, I और II निकाले गये हैं। आपको विचार करना है कि वक्तव्य सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपको निर्णय करना है कि दिए गए वक्तव्य में से कौन सा निश्चित रूप से सही निष्कर्ष/मान्यता निकाले जा सकते हैं। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 20.07.2014 प्रथम पाली)

**143. वक्तव्य :** समाचार-पत्रों के नियमित वाचन से सामान्य ज्ञान की वृद्धि होती है।

**मान्यता I :** समाचार-पत्रों में बहुत सी सामान्य ज्ञान की जानकारी होती है।

**II :** सामान्य ज्ञान की वृद्धि से जीवन में सफलता मिलती है।

- केवल I अन्तर्निहित है।
- केवल II अन्तर्निहित है।
- I व II दोनों अन्तर्निहित हैं।
- न तो I और न ही II अन्तर्निहित है।

**निर्देश (144) :** निम्नलिखित प्रश्नों में एक या दो वक्तव्य दिए गए हैं, जिसके आगे दो निष्कर्ष/मान्यताएँ, I और II निकाले गये हैं। आपको विचार करना है कि वक्तव्य सत्य है चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए वक्तव्य में से कौन-से निश्चित रूप से सही निष्कर्ष/मान्यताएँ निकाले जा सकते हैं। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 20.07.2014 द्वितीय पाली)

**144. वक्तव्य :** किसी शिक्षित व्यक्ति के जीवन-मूल्य, अशिक्षित व्यक्ति से भिन्न होंगे।

**मान्यताएँ I :** शिक्षा का किसी व्यक्ति के जीवन-मूल्यों पर प्रभाव पड़ता है।

**II :** एक अशिक्षित व्यक्ति के काँड़ जीवन-मूल्य नहीं होते।

- मान्यता I या II में से कोई अन्तर्निहित नहीं है
- केवल मान्यता I अन्तर्निहित है
- केवल मान्यता II अन्तर्निहित है
- मान्यताएँ I और II दोनों ही अन्तर्निहित हैं

**145. एक कथन के आगे दो निष्कर्ष I एवं II दिए गए हैं। आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अन्तर होने पर भी कथन की पड़ताल, सत्य समझ कर करें। आप तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा, यदि कोई हो, दिए गए कथन से निकलता है। कथन : "आनन्द कॉलोनी में कल दोपहर 12 बजे के पश्चात् बिजली की आपूर्ति, मरम्मत का कार्य शुरू किए जाने के कारण 3 घंटे के लिए बंद रहेगी।"**

**निष्कर्ष :** I. आनन्द कॉलोनी के निवासी अपने बिजली के उपकरण कल दोपहर 12 बजे से पहले प्रयोग कर सकते हैं।

II. आनन्द कॉलोनी के निवासियों को बिजली के मितव्ययतापूर्ण उपयोग करने के लिए प्रशिक्षण की आवश्यकता है।

- केवल निष्कर्ष I लागू होता है।
- केवल निष्कर्ष II लागू होता है।
- दोनों निष्कर्ष लागू होते हैं।
- कोई भी निष्कर्ष लागू नहीं होता।

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014 प्रथम पाली)

**146. सबसे उचित वैकल्पिक निष्कर्ष चुनिए :**

"सभी प्रोफेसर विद्वान हैं; विद्वान लोग सदैव सज्जन होते हैं।"

**निष्कर्ष :** सभी प्रोफेसर सज्जन व्यक्ति हैं।

- निष्कर्ष सत्य है।
- निष्कर्ष असत्य है।
- निष्कर्ष संभवतः सत्य है या संभवतः असत्य है।
- निष्कर्ष असंगत है।

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014 प्रथम पाली)



**निर्देश (147) :** निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दो कथन दिये गये हैं, जिनके आगे निष्कर्ष/मान्यताएँ निकाले गये हैं। आपको विचार करना है कि कथन सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपको निर्णय करना है कि दिए गए कथन में से कौन सा निश्चित रूप से सही निष्कर्ष/मान्यता निकाला जा सकता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014)

- 147. कथन :** (I) उस दुकान में बेची गई सभी घड़ियाँ सफेद धातु की बनी हैं।  
(II) उस दुकान में कुछ रीको घड़ियाँ बेची जाती हैं।  
मान्यताएँ : I. सफेद धातु की बनी सभी घड़ियाँ रीको द्वारा बनाई गई हैं।  
II. कुछ रीको घड़ियाँ सफेद धातु की बनी हैं।  
III. कोई भी रीको घड़ी सफेद धातु की नहीं बनी है।  
IV. सफेद धातु की बनी कुछ रीको घड़ियाँ उस दुकान में बेची जाती हैं।  
(1) केवल मान्यता I और II  
(2) केवल मान्यता II और IV  
(3) केवल मान्यता I और III  
(4) केवल मान्यता I और IV

- 148. "यदि एक व्यक्ति धनवान है, तो वह अत्यधिक क प्रभावशाली होता है।"**  
उपर्युक्त कथन से आप क्या निष्कर्ष निकाल सकते हैं ?  
(1) कमला धनवान है, इसलिए वह अत्यधिक प्रभावशाली है।  
(2) निर्धन लोग प्रभावशाली नहीं हो सकते।  
(3) राम अत्यधिक प्रभावशाली है, इसलिए वह धनवान है।  
(4) गोविन्द धनवान नहीं है, इसलिए वह अत्यधिक प्रभावशाली नहीं है।

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 26.10.2014)

- 149. नीचे दो कथन हैं जिन्हें दृढ़कथन (A) और कारण (R) बताया गया है :**  
**दृढ़कथन (A) :** पठन-वैकल्य (डिस्लेक्सिया) एक मनोवैज्ञानिक विकार है।  
**कारण (R) :** यह रोग विटामिन की कमी के कारण होता है।  
सही विकल्प चुनिए :  
**कोड :**  
(1) यदि (A) और (R) दोनों सही हैं।  
(2) यदि (A) और (R) दोनों गलत हैं।  
(3) यदि (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।  
(4) यदि (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, द्वितीय पाली)

- 150. उक्त कथन**  
A. रबीन्द्रनाथ टैगोर ने बहुत सी कविताएँ लिखी।  
B. प्रत्येक कवि को सौंदर्यपरक ज्ञान होता है।  
C. सौंदर्यशास्त्र मूल्याश्रित अध्ययन का एक भाग है।

**निष्कर्ष :**

- I. रबीन्द्रनाथ टैगोर ने विभिन्न मूल्याश्रित अध्ययन किए।  
II. उन्होंने तर्कशास्त्र और नीतिशास्त्र का आधार अपनाया।  
(1) केवल निष्कर्ष I  
(2) निष्कर्ष I और II दोनों  
(3) केवल निष्कर्ष II  
(4) इनमें से कोई नहीं

- 151. एक कथन दिया गया है, जिसके आगे दो अनुमान I और II निकाले गये हैं। आपको विचार करना है कि कथन सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपको निर्णय करना है कि दिए गए कथन में से कौन सा निश्चित रूप से सही अनुमान निकाला जा सकता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।**

**कथन :**

केरल में सभी लोग साक्षर हैं।

**अनुमान I :** केरल के लोग सुशिक्षित और सुसंस्कृत हैं।

**अनुमान II :** केरल के लोग परिश्रमी और निष्ठावान हैं।

- (1) केवल I ही निहित है।  
(2) केवल II ही निहित है।  
(3) I तथा II दोनों निहित हैं।  
(4) I तथा II में से कोई भी निहित नहीं है।

(SSC CHSL (10+2) DAO & LDC

परीक्षा-16.11.2014, द्वितीय पाली)

- 152. दिया है कि "दिल्ली से मुम्बई वायुमार्ग द्वारा यात्रा करना तीव्र है", इसके निष्कर्ष के रूप में निम्न में से कौन सा सही है ?**

- (1) दोनों शहरों के बीच केवल वायुमार्ग द्वारा ही यात्रा संभव है।  
(2) दोनों शहर वायुमार्ग से जुड़े हैं।  
(3) वायुमार्ग द्वारा यात्रा सदैव एक शहर से दूसरे को जाने का तीव्रतम मार्ग है।  
(4) इनमें से कोई नहीं

(बिहार SSC CGL मुख्य परीक्षा-27.01.2013)

**निर्देश (153) :** निम्नलिखित प्रश्नों में दो वक्तव्य दिए गए हैं जिसके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गए हैं। आपको विचार करना है कि वक्तव्य सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए वक्तव्य में से कौन से निश्चित रूप से सही निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

(बिहार SSC द्वितीय स्नातक स्तर प्रारंभिक परीक्षा 23.02.2015)

- I. 60% सरकारी कर्मचारी हड़ताल गये।

II. श्री गोपाल एक सरकारी कर्मचारी निष्कर्ष :

- I. श्री गोपाल हड़ताल पर गया।  
II. श्री गोपाल ने हड़ताल में भाग नहीं लिया।  
(1) केवल निष्कर्ष I लागू होता है।  
(2) केवल निष्कर्ष II लागू होता है।  
(3) निष्कर्ष I तथा II दोनों लागू होते हैं।  
(4) या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II लागू होता है।

- 154. एक कथन दिया गया है, जिसके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गये हैं। आपको विचार करना है कि कथन सत्य है, चाहे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपको निर्णय करना है कि दिए गए कथन में से कौन सा निश्चित रूप से सही निष्कर्ष निकाला जा सकता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।**

**कथन :** अमीरों को अधिक सादा जीवन चाहिए। सभी गरीब सादा रहते हैं।

**निष्कर्ष :** I. अमीर धन को फिजूल खर्च करते हैं।

II. गरीब धन की बचत करते हैं।

- (1) केवल निष्कर्ष I निकलता है।  
(2) केवल निष्कर्ष II निकलता है।  
(3) न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II निकलता है।  
(4) निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं।

(SSC (CGL) Tier-I परीक्षा 19.10.2014)

TF No. 022 MH 2

- 155. (1) सीता के बाग में सभी गुलाब लाल हैं।  
(2) सीता के बाग में सभी गेंदा फूल संतरी हैं।  
(3) सीता के बाग में सभी फूल लाल या संतरी हैं।**

यदि प्रथम दो कथन सही हैं, तो तीसरा कैसा है ?

- (1) सही (2) गलत  
(3) अनिश्चित (4) अस्पष्ट

(SSC (CGL) Tier-I परीक्षा 19.10.2014)

TF No. 022 MH 3

**निर्देश (156) :** निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दो वक्तव्य दिए गए हैं, जिसके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गए हैं। आपको विचार करना है कि वक्तव्य सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपको निर्णय करना है कि दिए गए वक्तव्य में से कौन-सा निश्चित रूप से सही निष्कर्ष निकाला जा सकता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

(SSC CAPF & SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015, TF No. 803/7731 प्रथम पाली)



156. वक्तव्य : कैक्टस पौधे गूदेदार होते हैं।  
उन्हें कम पानी की आवश्यकता होती है।

निष्कर्ष :

- I. सभी गूदेदार पौधे कैक्टस होते हैं।
  - II. कैक्टस पौधों को कम पानी की आवश्यकता होती है।
- (1) I या II में से कोई भी निष्कर्ष नहीं निकलता।
  - (2) केवल निष्कर्ष II निकलता है।
  - (3) निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं।
  - (4) केवल निष्कर्ष I निकलता है।

निर्देश (157-158) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में एक वक्तव्य दिया गया है जिनके आगे दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको विचार करना है कि वक्तव्य सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए वक्तव्य में कौन-सा निश्चित रूप में सही निष्कर्ष निकाला जा सकता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015 TF No. 310524, द्वितीय पाली)

157. वक्तव्य : शिक्षक शिक्षण में अभ्यास और भावात्मक लगाव के महत्व को अपने अनुभव से अच्छी तरह समझते हैं।

- निष्कर्ष : I. शिक्षण में भावात्मक लगाव अभ्यास के बराबर महत्वपूर्ण नहीं है।  
II. शिक्षक शिक्षण में अभ्यास की आवश्यकता समझते हैं।
- (1) केवल निष्कर्ष II निकलता है।
  - (2) निष्कर्ष I और II में से कोई नहीं निकलता है।
  - (3) केवल निष्कर्ष I निकलता है।
  - (4) निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं।

158. वक्तव्य : आत्म-प्रबंधन करने वाले व्यक्ति पहली कार्य प्रेरणा को नियंत्रित करते हैं और समयपूर्व निर्णय लेने में विलंब करते हैं।

निष्कर्ष :

- I. आत्म-प्रबंधन करने वाले व्यक्ति सोचे बिना कार्य नहीं करते।
  - II. आत्म-प्रबंधन करने वाले व्यक्तियों द्वारा तत्काल निर्णय लिए जाते हैं।
- (1) केवल निष्कर्ष I निकलता है।
  - (2) केवल निष्कर्ष II निकलता है।
  - (3) न निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II निकलता है।
  - (4) निष्कर्ष I और II दोनों ही निकलते हैं।

निर्देश (159-160) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में एक वक्तव्य के आगे दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अन्तर होने पर भी दोनों वक्तव्यों की पड़ताल, सत्य समझकर करें। आप तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा, यदि कोई हो, दिए गए वक्तव्यों से निकलता है।

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, प्रथम पाली TF No. 1443088)

वक्तव्य : आक्रामक जानवरों की अक्सरों के अनुसार व्यवहार करने का प्रशिक्षण और ध्यान और प्यार से दिया जा सकता है।

निष्कर्ष :

- I. प्रशिक्षित कुत्ते आक्रामक नहीं हो सकते।
  - II. जानवर हमेशा आक्रामक होते हैं बशर्ते उन पर ध्यान एवं प्यार न दिया जाए।
- (1) निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं।
  - (2) केवल निष्कर्ष I निकलता है।
  - (3) केवल निष्कर्ष II निकलता है।
  - (4) न निष्कर्ष I और न ही II निकलता है।

160. वक्तव्य : प्रत्येक स्कूल को साझेदारी को बढ़ावा देना चाहिए इससे बच्चों के विकास के उन्नयन में माता-पिता की हिस्सेदारी और भागीदारी बढ़ेगी।

निष्कर्ष :

- I. बच्चों के विकास के लिए माता-पिता को स्कूल की विभिन्न गतिविधियों में हिस्सेदार होना चाहिए।
  - II. स्कूल की गतिविधियों में माता-पिता की हिस्सेदारी का बच्चों के विकास पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता।
- (1) निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं।
  - (2) केवल निष्कर्ष I निकलता है।
  - (3) केवल निष्कर्ष II निकलता है।
  - (4) न निष्कर्ष I और न ही II निकलता है।

निर्देश (161-162) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में एक या दो वक्तव्य दिया गया है, जिसके आगे दो निष्कर्ष/मान्यताएँ, I और II निकाले गए हैं। आपको विचार करना है कि वक्तव्य सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपको निर्णय करना है कि दिए गए वक्तव्य में से कौन-सा निश्चित रूप से सही निष्कर्ष/मान्यता निकाला जा सकता है।

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015, प्रथम पाली TF No. 3196279)

161. वक्तव्य : एक अच्छी पुस्तक महंगी होने पर भी जल्दी बिक जाती है।

मान्यताएँ :

- I. कुछ पुस्तकें अन्य से बेहतर होती हैं।
  - II. सभी अच्छी पुस्तकें महंगी होती हैं।
- (1) केवल मान्यता II निकलती है।
  - (2) मान्यता I और II दोनों निकलती हैं।
  - (3) केवल मान्यता I निकलती है।
  - (4) न मान्यता I और न ही II निकलती है।

162. वक्तव्य : कोई छड़ फली नहीं है।  
कोई फली लचीली नहीं है।

मान्यताएँ :

- I. कोई छड़ लचीली नहीं है।
  - II. कुल फलियाँ लचीली हैं।
- (1) दोनों में से कोई मान्यता नहीं निकलती है।
  - (2) केवल मान्यता I निकलती है।
  - (3) दोनों मान्यता निकलती हैं।
  - (4) केवल मान्यता II निकलती है।

निर्देश (163) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में एक कथन दिया गया है, जिसके आगे दो निष्कर्ष/मान्यताएँ I और II निकाले गए हैं। आपको विचार करना है कि वक्तव्य सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपको निर्णय करना है कि दिए गए वक्तव्य में से कौन-सा निश्चित रूप से सही निष्कर्ष/मान्यता निकाला जा सकता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 2176783)

163. कथन :

बारिश होने के बावजूद फसल की स्थिति नाजुक बनी हुई है।

निष्कर्ष :

- I. बारिश से पहले फसल की स्थिति नाजुक नहीं थी।
  - II. बारिश के बाद फसल की स्थिति में सुधार होने की संभावना थी।
- (1) केवल निष्कर्ष I निकलता है।
  - (2) न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II निकलता है।
  - (3) निष्कर्ष I तथा II दोनों निकलते हैं।
  - (4) केवल निष्कर्ष II निकलता है।

निर्देश (164-165) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में एक कथन दिया गया है जिसमें आगे दो पूर्वानुमान और II निकाले गए हैं। आपको मानना है कि कथन सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपको निर्णय करना है कि दिए गए पूर्वानुमान में से कौन-से निश्चित रूप से कथन द्वारा सही निकाला जा सकता है/सकते हैं, यदि कोई हो।

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015, TF NO. 6636838, प्रथम पाली)

164. कथन :

ऐसी अर्थव्यवस्था पर जो पहले से ही काफी कमजोर हो, आर्थिक शास्तियों का प्रभाव विध्वंसकारी हो सकता है।

पूर्वानुमान :

- I. आर्थिक शास्तियाँ केवल कमजोर अर्थव्यवस्था को प्रभावित करती हैं।
  - II. आर्थिक शास्तियों का प्रभाव भिन्न-भिन्न अर्थव्यवस्थाओं पर भिन्न-भिन्न होता है।
- (1) केवल II सही है।
  - (2) न I सही है और न II
  - (3) I और II दोनों सही हैं
  - (4) केवल I सही है

165. कथन :

"सायं 5 से 7 बजे के बीच सड़क पर सड़क अधिक यातायात होता है। इस इलाके में प्लानिंग होना आवश्यक है" - यह बात एक बैठक में एक प्लानिंग इंजीनियर ने कही।

पूर्वानुमान :

- I. भारी यातायात को नियंत्रित करना चाहिए।
  - II. पहले के प्लानिंग इंजीनियरों ने भारी यातायात को नियंत्रित करने के लिए कुछ नहीं किया।
- (1) I और II दोनों सही हैं।
  - (2) केवल पूर्वानुमान I सही है।
  - (3) केवल पूर्वानुमान II सही है।
  - (4) न I सही है और न II



166. दिए गए कथनों के संबंध में कौन-सा निष्कर्ष सही है?

कथन :

- (I) रॉय इतिहास और राजनीति विज्ञान पढ़ता है।  
(II) रॉय ऑक्सफोर्ड यूनिवर्सिटी में पढ़ता है।

निष्कर्ष :

- (1) रॉय इतिहास नहीं पढ़ता।  
(2) रॉय राजनीति विज्ञान नहीं पढ़ता।  
(3) रॉय ऑक्सफोर्ड यूनिवर्सिटी में इतिहास और राजनीति विज्ञान पढ़ता है।  
(4) रॉय सामाजिक विज्ञान पढ़ता है।

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015

TF NO. 7203752, द्वितीय पाली)

167. प्रश्न में एक कथन दिया गया है जिसके आगे दो निष्कर्ष/पूर्वानुमान I और II निकाले गए हैं। आपको मानना है कि कथन सत्य है चाहे वह/वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो/होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्ष/पूर्वानुमान में से कौन-सा/कौन-से निश्चित रूप से कथन/कथनों द्वारा सही निकाला जा सकता है/सकते हैं, यदि कोई हो।

कथन :

समाचार पत्र में एक विज्ञापन के अनुसार, "कंपनी 'A' का शुद्ध कार्बनिक शहद प्रयोग करें।"

निष्कर्ष :

- (I) कृत्रिम शहद तैयार किया जा सकता है।  
(II) लोगों को शुद्ध, कार्बनिक रूप से तैयार शहद के लिए अधिक भुगतान करने में कोई आपत्ति नहीं है।  
(1) अनुमान II निकलता है।  
(2) अनुमान I और II दोनों निकलते हैं।  
(3) न अनुमान I और न ही II निकलता है।  
(4) अनुमान I निकलता है।

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015

TF NO. 1375232, प्रथम पाली)

निर्देश (168-169) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न

में एक/दो कथन दिए गए हैं जिसके आगे दो निष्कर्ष/पूर्वानुमान I और II निकाले गए हैं। आपको मानना है कि कथन-सत्य है चाहे वह/वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो/होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्ष/पूर्वानुमान में से कौन-सा/कौन-से निश्चित रूप से कथन/कथनों द्वारा सही निकाला जा सकता है/सकते हैं, यदि कोई हो।

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015

TF NO. 3441135, द्वितीय पाली)

168. कथन

सब कर्मचारियों की उत्पादकता बढ़ाने के लिए निरंतर प्रशिक्षण आवश्यक है।

पूर्वानुमान

- I. उत्पादकता के लिए प्रशिक्षण एक आवश्यक घटक है।  
II. लाभप्रदता और उत्पादकता एक दूसरे के पूरक हैं।  
(1) पूर्वानुमान I और पूर्वानुमान II दोनों सही हैं।  
(2) केवल पूर्वानुमान I सही है।  
(3) केवल पूर्वानुमान II सही है।  
(4) न पूर्वानुमान I और न पूर्वानुमान II सही है।

169. कथन

दिल्ली में मेट्रो से यात्रा करना अधिक सुविधाजनक और किफायती है।

पूर्वानुमान

- I. परिवहन के अन्य साधन उपलब्ध नहीं हैं।  
II. मेट्रो सेवा कुल मिला कर अच्छी है।  
(1) न I और न ही II सही हो।  
(2) केवल अनुमान I सही हो।  
(3) केवल अनुमान II सही हो।  
(4) I और II दोनों सही हों।

निर्देश (170-171) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में, दो कथन दिए गए हैं जिनके आगे दो निष्कर्ष/पूर्वानुमान I एवं II निकाले गए हैं। आपको मानना है कि कथन सत्य है चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्ष/पूर्वानुमानों में से कौन-सा/कौन-से निश्चित रूप से कथनों द्वारा सही निकाला जा सकता है/सकते हैं, यदि कोई हो।

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 20.12.2015, TF No. 9692918, प्रथम पाली)

170. कथन :

- I. प्रिंसिपल पूर्वाह्न 10 बजे विद्यार्थियों को संबोधित करेंगे।  
II. आप से अनुरोध है कि पूर्वाह्न 10 बजे से पहले अपना स्थान ग्रहण कर लें।

पूर्वानुमान :

- I. यदि विद्यार्थी पूर्वाह्न 10 बजे से पहले अपना स्थान नहीं ग्रहण करता तो समारोह आरंभ नहीं होगा।  
II. समारोह निर्धारित समय पर आरंभ होगा।  
(1) पूर्वानुमान II निकाला जा सकता है।  
(2) न तो I और न ही II निकाला जा सकता है।  
(3) I और II दोनों निकाले जा सकते हैं।  
(4) पूर्वानुमान I निकाला जा सकता है।

171. कथन :

- I. सम बहुभुज की समान भुजाएँ और समान कोण होते हैं।  
II. वर्ग समबहुभुज है।

निष्कर्ष :

- I. वर्ग की समान भुजाएँ होती हैं।  
II. वर्ग के समान कोण होते हैं।  
(1) निष्कर्ष II निकलता है।  
(2) निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं।  
(3) न तो I और न ही II निकलता है।

Compiled By Ankush

172. निम्नलिखित कथनों से आप क्या अनुमान निकाल सकते हैं? मैंने बहुत से पौधों की जड़ों का प्रक्षण किया है। देखा गया कि इन सभी पौधों की जड़ें नीचे की ओर बढ़ती हैं।

- (1) मैं एक वनस्पति-शास्त्री हूँ।  
(2) कुछ पौधों की जड़ें नीचे की ओर बढ़ती हैं।  
(3) एक पौधे की जड़ें नीचे की ओर बढ़ती हैं।  
(4) अधिकांश पौधों की जड़ें नीचे की ओर बढ़ती हैं।

(SSC (10+2) स्टेनोग्राफर ग्रेड-'C' एवं 'D' परीक्षा 31.01.2016, TF No. 3513283)

## संक्षिप्त उत्तर

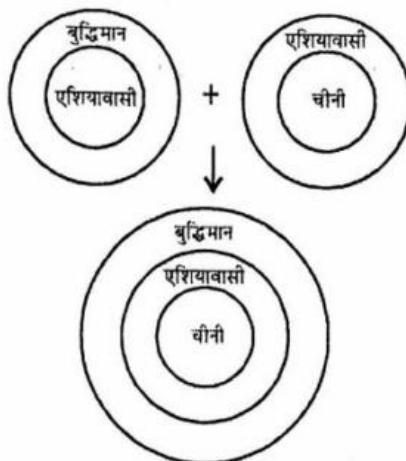
### TYPE-I

1. (3)	2. (2)	3. (*)	4. 4
5. (4)	6. (4)	7. (4)	8. 1
9. (4)	10. (3)	11. (4)	12. 2
13. (1)	14. (4)	15. (4)	16. 2
17. (3)	18. (2)	19. (1)	20. (3)
21. (4)	22. (2)	23. (3)	24. 1
25. (2)	26. (3)	27. (3)	28. 1
29. (1)	30. (3)	31. (3)	32. (3)
33. (2)	34. (2)	35. (2)	36. 1
37. (4)	38. (3)	39. (1)	40. 4
41. (3)	42. (4)	43. (1)	44. 2
45. (1)	46. (4)	47. (4)	48. (3)
49. (3)	50. (3)	51. (4)	52. 2
53. (1)	54. (1)	55. (2)	56. 2
57. (2)	58. (3)	59. (1)	60. 1
61. (4)	62. (1)	63. (1)	64. 4
65. (2)	66. (2)	67. (*)	68. 1
69. (4)	70. (2)	71. (2)	72. (3)
73. (3)	74. (3)	75. (3)	76. 1
77. (1)	78. (2)	79. (4)	80. 4
81. (2)	82. (2)	83. (4)	84. (*)
85. (2)	86. (3)	87. (4)	88. 4
89. (3)	90. (2)	91. (1)	92. 4
93. (4)	94. (3)	95. (2)	96. 1
97. (*)	98. (4)	99. (4)	100. 4
101. (2)	102. (3)	103. (3)	104. 4
105. (3)			



# TYPE-I

1.(3)



2. (2) सभी आदमी मर्त्य हैं तथा रामू एक आदमी है। अतः, रामू मर्त्य हैं।
3. (\*) पहला कथन सर्वव्यापी नकारात्मक है (E-प्रकार)।  
दूसरा कथन सर्वव्यापी सकारात्मक है (A-प्रकार)।  
कोई गाय कुर्सी नहीं है।

सभी कुर्सियाँ मेज हैं।

$E + A \Rightarrow O_1$  - प्रकार का निष्कर्ष

"कुछ मेज गाय नहीं हैं।"

निष्कर्ष I दूसरे कथन का व्युत्क्रम है। अतः निष्कर्ष I निकलता है।

निष्कर्ष II एवं IV संपूरक युग्म बनाते हैं। अतः या तो निष्कर्ष II या IV निकलता है।

अतः, निष्कर्ष I तथा II या IV निकलता है। ऐसा कोई भी उत्तर विकल्प नहीं है।

4. (4) दोनों कथन अंशव्यापी सकारात्मक (I-प्रकार) हैं। दो अंशव्यापी कथनों से कोई भी निष्कर्ष नहीं निकलता है।

निष्कर्ष I एवं III संपूरक युग्म बनाते हैं। अतः या तो निष्कर्ष I या III अनुसरण करता है।

दिए गए विकल्पों में से सर्वोत्तम उत्तर विकल्प (4) है।

5. (4) दोनों कथन सर्वव्यापी सकारात्मक (A-प्रकार) हैं। ये दोनों कथन व्यवस्थित नहीं हैं। एक कथन का परिवर्तन कर व्यवस्थित किया जा सकता है।

सभी गायक बुद्धिमान होते हैं।

कुछ बुद्धिमान कवि होते हैं।

$A + I \Rightarrow$  कोई निष्कर्ष नहीं

इसका व्युत्क्रम होगा : 'कुछ गरीब हैं?' अतः निष्कर्ष (1) नहीं निकलता है।  
(4) निकलता है।

7. (4) दोनों कथनों से निम्नलिखित निष्कर्ष निकल जा सकता है :

"कोई दुःखी व्यक्ति प्रसन्न नहीं है।"

पहले कथन से निष्कर्ष I निकलता है।

दूसरे कथन से निष्कर्ष II निकलता है।

8. (1) दोनों कथन सर्वव्यापी सकारात्मक (A-प्रकार) का निष्कर्ष।

सभी छकड़ें कारें हैं।

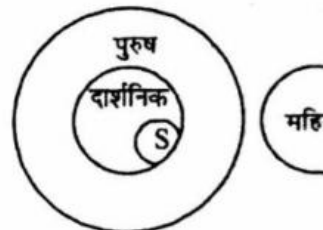
सभी कारें गाड़ियाँ हैं।

$A + A \Rightarrow A$  - प्रकार का निष्कर्ष

"सभी छकड़ें गाड़ियाँ हैं।"

यह निष्कर्ष I है।

9. (4)



सभी दार्शनिक, बिना अपवाद के, पुरुष हैं। अतः, महिलाएं दार्शनिक नहीं बन सकती हैं।

10. (3) दोनों कथन सर्वव्यापी सकारात्मक (A-प्रकार) हैं।

सभी पुरुष स्त्रियाँ हैं।

सभी स्त्रियाँ सनकी हैं।

$A + A \Rightarrow A$  - प्रकार का निष्कर्ष।

"सभी पुरुष सनकी हैं।"

यह निष्कर्ष I है।

निष्कर्ष III इसका व्युत्क्रम है।

निष्कर्ष IV कथन II का व्युत्क्रम है।

11. (4) पहला एवं तीसरा कथन अंशव्यापी सकारात्मक (I-प्रकार) हैं। दूसरा कथन सर्वव्यापी सकारात्मक (A-प्रकार) है।

कुछ पुस्तकें उपन्यास हैं।

सभी उपन्यास मैगजीन हैं।

$I + A \Rightarrow I$  - प्रकार का निष्कर्ष

"कुछ पुस्तकें मैगजीन हैं।"

यह निष्कर्ष II है।

निष्कर्ष I एवं IV संपूरक युग्म बनाते हैं। अतः या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष IV निकलता है।





# पदानुक्रम/व्यवस्थीकरण (Ranking/Arrangement)

## TYPE-I

1. B से A बड़ा है परन्तु C से छोटा है। E से D छोटा है परन्तु A से बड़ा है। यदि C आयु में D से छोटा है तो आयु में सबसे बड़ा कौन है?

(1) A (2) C  
(3) D (4) E

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 प्रथम पाली)

2. अधिक भारी सिक्के अधिक मूल्य के होते हैं। राम का सिक्का, मोहन के सिक्के से भारी और रमेश का सिक्का, राम के सिक्के से अधिक मूल्यवान है। नरेश का सिक्का, राम के सिक्के से अधिक मूल्यवान लेकिन योगेश के सिक्के से हल्का है। रमेश का सिक्का, मोहन के सिक्के से महंगा है। तो सबसे मूल्यवान सिक्का किसके पास है?

(1) राम (2) रमेश  
(3) योगेश (4) नरेश

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 द्वितीय पाली)

3. पाँच मित्रों में B से, A नाटा है, परन्तु E से लम्बा है, C तो B से कुछ लम्बा है, परन्तु D, B से कुछ नाटा और A से कुछ लम्बा है। सबसे नाटा कौन है?

(1) A (2) E  
(3) C (4) D

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 मध्य क्षेत्र)

4. S, K, M, A, R पाँच मित्र हैं। लम्बाई में S, K से छोटा है लेकिन R से लम्बा है। M सबसे लम्बा है। 'A' लम्बाई में K से थोड़ा-सा कम है और S से थोड़ा सा लम्बा है। यह बताइए कि वह कौन-सा व्यक्ति है जिससे दो व्यक्ति लम्बे हैं और दो व्यक्ति छोटे हैं?

(1) R (2) S  
(3) K (4) A

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-12.01.2003)

5. B से A अधिक अमीर है।  
A से C अधिक अमीर है।  
C से D अधिक अमीर है।  
E सबसे अधिक अमीर है।

यदि उन्हें अमीरी के उपर्युक्त क्रम में बिठाया जाए तो मध्य की स्थिति में कौन होगा?

(1) A (2) B  
(3) C (4) D

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 प्रथम पाली)

6. A, B, C, D और E पाँच बच्चे हैं। इनमें B, E से लम्बा है, किन्तु A से छोटा है। A, C से छोटा है, पर D से लम्बा है, जबकि D, B से लम्बा है। यदि सभी बच्चों को एक पंक्ति में लम्बाई के अनुसार खड़ा किया जाए, तो लम्बाई के अनुसार चौथे नम्बर पर कौन होगा?

(1) A (2) E  
(3) D (4) B

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 प्रथम पाली)

7. P, Q, R और T एक परीक्षा में बैठे। परिणामों में 'Q' के तत्काल पीछे 'P' था, किन्तु 'P' के बाद कोई नहीं था। 'R', 'Q' से आगे था, किन्तु उतने अंक प्राप्त नहीं कर सका जितना 'T' ने किया, दूसरे नम्बर पर कौन रहा?

(1) P (2) Q  
(3) R (4) T

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-05.09.2004)

8. एक परिवार घूमने निकला। पुत्री अपने पिता से आगे चली। पुत्र अपनी माता से पीछे चल रहा था और पिता से आगे। सबसे पीछे कौन था?

(1) पुत्र (2) पिता  
(3) माता (4) पुत्री

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.11.2005 द्वितीय पाली)

9. सुमा उमा से छोटी है, नेहा सुमा से लंबी है, सुधा उमा से लंबी है लेकिन हेमा से छोटी है, उमा नेहा से लंबी है। उनमें सबसे लंबी कौन है?

(1) हेमा (2) उमा  
(3) सुधा (4) नेहा

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-09.11.2008)

10. यदि

(a) सुनीता, अनीता से लम्बी है।  
(b) रीना, चित्रा से लम्बी है लेकिन बानु से छोटी है।  
(c) अनीता, चित्रा से छोटी है।  
(d) चित्रा, सुनीता से लम्बी है,  
तो सबसे छोटी कौन है?

(1) सुनीता (2) अनीता  
(3) रीना (4) बानु

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-06.09.2009)

11. 39 विद्यार्थियों की एक कक्षा में योगेश का स्थान 7 रैंक आगे है। यदि अशोक की रैंक 17वीं है तो सुरेश की आरंभ से कौन होगी?

(1) 16वीं (2) 23वीं  
(3) 24वीं (4) 15वीं

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.05.2010 द्वितीय पाली)

12. सुधीश का कक्षा में ऊपर से सातवाँ स्थान पर अट्ठाईसवाँ स्थान है। कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी हैं?

(1) 34 (2) 35  
(3) 28 (4) 21

(SSC लेखा सेवा प्रश्नपत्र (SAS) परीक्षा-26.06.2010)

13. B, A से उम्र में दुगुना बड़ा है लेकिन C से दुगुना छोटा है। C की आयु A से आधा है लेकिन D से दुगुनी है। दूसरा सबसे बड़ा कौन है?

(1) B (2) F  
(3) D (4) C

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-19.06.2011 प्रथम पाली)

14. रमेश 33 विद्यार्थियों की एक कक्षा में 13वाँ स्थान पर है। श्रेणी अनुसार सुरेश से पाँचवाँ स्थान पर है। रमेश और सुरेश के बीच कितने विद्यार्थी हैं?

(1) 12 (2) 14  
(3) 15 (4) 16

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-19.06.2011 प्रथम पाली)

15. आयु में सीता स्वपना से बड़ी है। लक्ष्मी स्वपना से बड़ी है लेकिन सीता से छोटी है। सुवर्णा हरि और स्वपना दोनों से छोटी है। स्वपना हरि से बड़ी है। सबसे छोटी कौन है?

(1) सीता (2) लक्ष्मी  
(3) सुवर्णा (4) हरि

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-19.06.2011 द्वितीय पाली)

16. एक कक्षा में सफल हुए लड़कों की सूची में राजन का 11 वाँ स्थान है और नीचे की सूची में वह 31 वें स्थान पर है। तीन लड़कों ने परीक्षा ही नहीं दी और एक फेल हो गया था। कक्षा में कुल कितने छात्र हैं?

(1) 32 (2) 42  
(3) 45 (4) 46

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-26.06.2011 द्वितीय पाली)



17. वाक्य अकरम, बोप्सी, प्रिया और तुलसी सीढ़ी पर हैं। अकरम सीढ़ी पर बोप्सी से ऊपर है। बोप्सी अकरम और प्रिया के बीच में है। यदि तुलसी अकरम से भी ऊपर है, तो नीचे से दूसरा व्यक्ति कौन है ?

- (1) तुलसी (2) अकरम  
(3) प्रिया (4) बोप्सी

(SSC CPO (SI, ASI एवं Intelligence Officer) परीक्षा-28.08.2011)

18. शैलेन्द्र लम्बाई में केशव से छोटा किन्तु राकेश से लम्बा है। माधव सबसे लम्बा है। आशीष केशव से कुछ छोटा और शैलेन्द्र से कुछ लम्बा है। यदि वे ऊँचाई के वर्धमान क्रम में खड़े हों तो दूसरा स्थान पर कौन होगा ?

- (1) आशीष (2) शैलेन्द्र  
(3) राकेश (4) माधव

(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III

परीक्षा-05.02.2012 द्वितीय पाली)

19. रेणु से आयु में सति बड़ी है। रेणु से आयु में गीता छोटी है। सति से आयु में प्रिया बड़ी है। इन सभी में आयु में सबसे बड़ा कौन है ?

- (1) प्रिया (2) सति  
(3) रेणु (4) गीता

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 पूर्व क्षेत्र, कोलकाता (प्रथम पाली)

20. किसी निश्चित फिल्म समारोह में आठ फिल्म J, K, L, M, N, P, Q और R दिखाई जाएंगी। प्रदर्शन के क्रम की निम्नलिखित शर्तें हैं : L से ठीक पहले N को दिखाया जाएगा, J को तृतीय क्रम में, Q को पंचम में दिखाया जाएगा। यदि P के तुरंत बाद N को दिखाया जाता है तो P को किस स्थान क्रम में दिखाया जाएगा ?

- (1) तृतीय (2) चतुर्थ  
(3) पंचम (4) षष्ठ

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 पूर्व क्षेत्र, कोलकाता (प्रथम पाली)

21. A की दौड़ने की गति B से तेज है, परन्तु C की तुलना में कम। C की गति D से कम है। इनमें सबसे तेज धावक कौन है ?

- (1) D (2) C  
(3) A (4) B

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली)

22. एक समूह में R से P अधिक चुस्त है, T से Q मन्दबुद्धि है, T से P अधिक चुस्त है, तो सबसे चुस्त कौन है ?

- (1) P (2) R  
(3) Q (4) T

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 13.05.2001 (द्वितीय पाली)

23. Q की तुलना में R लम्बा है। R से Q अधिक लम्बा है, P से अधिक लम्बा है। तो उनमें सबसे लम्बा कौन है ?

- (1) R (2) Q  
(3) S (4) P

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 27.05.2001 (प्रथम पाली)

24. सती रेणु से बड़ी है। गीता रेणु से छोटी है। प्रिया सती से बड़ी है। यह बताइए उनमें सबसे बड़ी कौन है ?

- (1) प्रिया (2) सती  
(3) रेणु (4) गीता

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली)

25. रमन कक्षा 10 का विद्यार्थी है। वह अपनी कक्षा में ऊपर से 16वें और नीचे से 49वें स्थान पर है। कक्षा में कुल विद्यार्थियों की संख्या क्या है ?

- (1) 64 (2) 65  
(3) 66 (4) 63

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली)

26. अनिल का कद सन्नी से लम्बा है और सन्नी का कद बेबी से छोटा है। अनिल का कद बोस से लम्बा है, जिसका कद सन्नी से छोटा है। बेबी का कद अनिल के कद से छोटा है। यह बताइए कि किसका कद सबसे छोटा है ?

- (1) अनिल (2) बेबी  
(3) सन्नी (4) बोस

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली)

27. एक खेल प्रतियोगिता में एक खिलाड़ी का स्थान ऊपर से 8वाँ तथा नीचे से 84वाँ था। कुल प्रतियोगियों की संख्या थी :

- (1) 93 (2) 91  
(3) 89 (4) 88

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली)

28. रीमा का कद 5' 2" है। अनीता रीमा से लम्बी है लेकिन पिंकी से लम्बी नहीं है। पिंकी अपनी मौसेरी बहन रानी से छोटी है लेकिन रीमा से छोटी नहीं है। यह बताइए कि ग्रुप में सबसे लम्बी कौन है ?

- (1) अनीता (2) रानी  
(3) पिंकी (4) रीमा

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (प्रथम पाली)

29. अमित की आयु सुमित की आयु के बराबर है क्योंकि वे जुड़वा हैं। रिचा सुमित से छोटी है। रिचा ज्योत्सना से छोटी है लेकिन सौरभ से बड़ी है। सुमित ज्योत्सना से छोटी है। यह बताइए कि इन सब में सबसे बड़ा कौन है ?

- (1) अमित (2) ज्योत्सना  
(3) रिचा (4) सौरभ

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली)

30. यदि किसी परीक्षा में राम का स्थान ऊपर से सोलहवाँ और नीचे से पंद्रहवाँ है तो यह बताइए कि कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं ?

- (1) 30 (2) 31  
(3) 32 (4) 33

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 16.06.2002, (पुनर्परीक्षा)

31. यदि शेषन का कद अम्मू से लम्बा है लेकिन राजू से छोटा है और अम्मू एवं नितिन की लम्बाई बराबर है परन्तु अम्मू किशोर से लम्बी है तो नितिन

- (1) शेषन के बराबर लम्बा है  
(2) अम्मू से छोटा है

- (3) राजू से लम्बा है  
(4) शेषन से छोटा है

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 16.06.2002, (पुनर्परीक्षा)

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली)

32. P, Q से लंबा है जो R से लंबा है और S, P से लंबा है। उनमें सबसे लंबा कौन है ?

- (1) S (2) R  
(3) Q (4) P

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली)

33. जिल के पास मणि से अधिक पैसे हैं, लेकिन बाबू से कम। यदि जिल, मणि और बाबू के पास राशि क्रमशः x, y और z है, तो निम्नलिखित में से कौन सा सही है ?

- (1)  $z < x < y$  (2)  $x < z < y$   
(3)  $y < x < z$  (4)  $x < y < z$

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली)

34. A ने B से अधिक रन बनाए लेकिन C से कम। D ने B से अधिक रन बनाए लेकिन A से कम। सबसे कम रन किसने बनाए ?

- (1) A (2) B  
(3) C (4) D

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली)

35. निशा, सुजा से लम्बी है और नीना, निशा से लम्बी है तथा नीला, नीना से लम्बी है। पर निशा सबसे अधिक लम्बी है। यदि वे सब अपनी लम्बाई के क्रम में खड़ी हों, तो बीच में कौन खड़ी होगी ?

- (1) निशा (2) नीना  
(3) सुजा (4) नीला

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (प्रथम पाली)



36. अनीता, सीता से लंबी है। सीता, वीणा से छोटी है। मीनू, अनीता से लंबी है। तब यदि वीणा की लम्बाई 5'3" हो, तो सबसे ज्यादा लम्बाई किसकी है?

- (1) सीता (2) अनीता  
(3) मीनू (4) वीणा

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (द्वितीय पाली))

37. अरुण, एलियास से तेज दौड़ता है, किन्तु दिनेश जितना तेज नहीं। दिनेश, चंदर से तेज दौड़ता है, किन्तु विक्रम जितना तेज नहीं। सबसे तेज कौन दौड़ता है ?

- (1) अरुण (2) विक्रम  
(3) चंदर (4) दिनेश

(SSC डाटा एंट्री ऑपरेटर परीक्षा, 02.08.2009)

38. राजू ऊपर से 10वें स्थान पर है और रवि नीचे से 21वें स्थान पर। उनके बीच में 3 छात्र हैं। कक्षा में कुल कितने छात्र हैं ?

- (1) 34 (2) 33  
(3) 31 (4) 32

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 26.09.2010)

39. 31 विद्यार्थियों की एक कक्षा में अरुण का स्थान 17 वां है। अन्त से उसका कौन सा स्थान है ?

- (1) 14 (2) 15  
(3) 16 (4) 17

(SSC डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010)

40. एक परीक्षा में सफल हुए विद्यार्थियों में राहुल को 11वाँ स्थान मिला तथा वह नीचे से 47वाँ स्थान पर था। तीन विद्यार्थी परीक्षा में उपस्थित नहीं हो सके। एक विद्यार्थी असफल रहा। विद्यार्थियों की कुल संख्या क्या है ?

- (1) 60 (2) 62  
(3) 59 (4) 61

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 09.01.2011)

41. पाँच पक्षी कौवा, कबूतर, छोटा कबूतर, बड़ा कौवा और गरुड़ एक पेड़ की शाखा से एक के बाद एक उड़ते हैं। बड़ा कौवा कौवा के बाद उड़ा, मगर गरुड़ से आगे है। कबूतर कौवा और बड़ा कौवा के बीच में है। छोटा कबूतर कौवा के आगे है। सबसे पीछे कौन-सा पक्षी है?

- (1) कबूतर (2) बड़ा कौवा  
(3) गरुड़ (4) इनमें से कोई नहीं

(SSC मल्टी टास्किंग (नन-टेक्निकल) स्टाफ परीक्षा, 27.02.2011)

42. P, Q, R और S चार मित्र हैं। लम्बाई P, Q से छोटा है, लेकिन R से लम्बा है, जो S से छोटा है। उन सभी में लम्बाई में सबसे छोटा कौन है?

- (1) P (2) Q  
(3) R (4) S

(SSC सी.आई.एस.एफ. कांस्टेबल (जीडी) परीक्षा, 27.02.2011)

43. अखिलेश शीबू से लम्बा है। अमन अखिलेश के समान लम्बा नहीं है पर वह तेजिन्दर से लम्बा है। शीबू भी अमन के समान लम्बा नहीं है पर तेजिन्दर से लम्बा है। इन सब में सबसे लम्बा कौन है?

- (1) अखिलेश (2) शीबू  
(3) अमन (4) तेजिन्दर

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

44. सतीश, किशोर, मोहन, अनिल और राजेश पाँच मित्र हैं। मोहन सबसे लम्बा है। सतीश किशोर से छोटा है किन्तु राजेश से लम्बा है। अनिल किशोर से थोड़ा छोटा है किन्तु सतीश से थोड़ा लम्बा है। राजेश से लम्बा किन्तु अनिल से छोटा कौन है ?

- (1) अनिल (2) किशोर  
(3) राजेश (4) सतीश

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))

45. सुरेश, कौशल, मधुर, अमित और रमेश पाँच मित्र हैं। सुरेश, कौशल से छोटा किन्तु रमेश से लम्बा है। मधुर सबसे लम्बा है। अमित कौशल से थोड़ा छोटा किन्तु सुरेश से थोड़ा लम्बा है। यदि वे अपनी लम्बाई (कद) के अनुसार खड़े हो जाएं तो सबसे छोटा कौन होगा ?

- (1) अमित (2) मधुर  
(3) रमेश (4) कौशल

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

46. यदि राम श्याम से कम तेज दौड़ता है और श्याम लाल जितना ही तेज किन्तु टॉम से कम तेज दौड़ता है, तो सबसे तेज कौन दौड़ता है?

- (1) लाल (2) श्याम  
(3) टॉम (4) टॉम और लाल

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.12.2011 (Eastern Zone (द्वितीय पाली))

47. F के पास H की तुलना में कम किन्तु G से अधिक धन है। E के पास F से अधिक किन्तु H से कम धन है। सबसे निर्धन कौन है?

- (1) F (2) E  
(3) H (4) G

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (प्रथम पाली))

48. यदि अनिल सुनील से कम तेज दौड़ता है और सुनील सूरज जितना ही तेज किन्तु उससे अधिक तेज नहीं दौड़ता है, तो सूरज दौड़ता है :

- (1) अनिल जितना ही तेज  
(2) सुनील से अधिक तेज

Compiled By Ankush

(3) अनिल से अधिक तेज

(4) अनिल से कम तेज

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (द्वितीय पाली))

49. शैलेन्द्र, केशव, माधव, आशीष और राकेश पाँच मित्र हैं। शैलेन्द्र, केशव से छोटा किन्तु राकेश से लम्बा है। माधव सबसे लम्बा है। आशीष, केशव से थोड़ा छोटा और शैलेन्द्र से थोड़ा लम्बा है। सबसे छोटा कौन है?

- (1) राकेश (2) शैलेन्द्र  
(3) आशीष (4) केशव

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (प्रथम पाली))

50. पाँच जिलों के एक समूह में अकबरपुर फतहपुर से छोटा है, धनबाद पलामू से बड़ा है, और बाराबंकी फतहपुर से बड़ा है किन्तु इतना बड़ा नहीं जितना पलामू है। कौन सा जिला सबसे बड़ा है?

- (1) अकबरपुर (2) फतहपुर  
(3) धनबाद (4) पलामू

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (द्वितीय पाली))

51. उमेश, सतीश से लम्बा है, सुरेश लम्बाई में नीरज से छोटा है किन्तु उमेश से लम्बा है। उनमें सबसे लम्बा कौन है?

- (1) उमेश (2) सुरेश  
(3) सतीश (4) नीरज

(SSC कांस्टेबल (GD) एवं राइफलमैन (GD) परीक्षा, 22.04.2012 (द्वितीय पाली))

52. K, B से ज्यादा सुन्दर है। B, Y के समान सुन्दर नहीं है। J, B या Y के समान सुन्दर नहीं है। तदनुसार, सुन्दरता की कोटि में सबसे निचले स्तर पर कौन है?

- (1) B (2) J  
(3) Y (4) K

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 प्रथम पाली)

53. नरीन की आयु नवीन के बराबर है, क्योंकि वे दोनों जुड़वाँ हैं। नकुल, नरीन से छोटा है और प्रियंका, बालाजी से छोटी है, किन्तु नवीन से बड़ी है। तदनुसार उनमें सबसे बड़ा कौन है?

- (1) नरीन (2) बालाजी  
(3) नकुल (4) नवीन

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)

54. X, W की तुलना में गरीब है, लेकिन B जितना गरीब नहीं है। C, X जितना गरीब नहीं है। तदनुसार सबसे गरीब कौन है?

- (1) B (2) X  
(3) C (4) W

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)



55. श्रीनी, अम्पारू से छोटा है। इसी तरह श्रीनी है, लेकिन वृन्दा से छोटा है। तदनुसार, सबसे ज्यादा लंबा कौन है?
- (1) श्रीनी (2) रघु  
(3) वंदू (4) वृन्दा
- (SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)
56. वीमा, रीता से छोटी है। रीता, कला से छोटी है। कला, नीला से बड़ी है। नीला, बाला से छोटी है। उनमें सबसे बड़ी कौन है?
- (1) रीता (2) कला  
(3) बाला (4) नीला
- (SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-04.11.2012 द्वितीय पाली)
57. काधिर, गणेश का वरिष्ठ है। गणेश, अप्पारू से वरिष्ठ है। अप्पारू, राजू से कनिष्ठ है। राजू गणेश से कनिष्ठ है। सबसे वरिष्ठ कौन है?
- (1) गणेश (2) राजू  
(3) काधिर (4) अप्पारू
- (SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-04.11.2012 द्वितीय पाली)
58. चार बच्चे P, Q, R तथा S एक सीढ़ी के ऊपर हैं। P सीढ़ी पर Q से ऊपर है। Q, P तथा R के बीच में है। यदि S, P से भी ऊपर है, तो नीचे से तीसरा कौन है?
- (1) Q (2) R  
(3) P (4) S
- (SSC FCI असिस्टेंट ग्रेड-III परीक्षा-11.11.2012 द्वितीय पाली)
59. समीरा, संजय से लंबी है, पर सुशील से छोटी है। सुनील, समीरा के बराबर लंबा है, लेकिन संदीप से छोटा है, जो सुशील जितना लंबा नहीं है। तदनुसार, सबसे लंबा कौन है ?
- (1) संजय (2) सुशील  
(3) संदीप (4) समीरा
- (SSC Delhi Police सब इंस्पेक्टर परीक्षा, 19.08.2012, Paper-I)
60. पाँच लड़कों में, वसंत, मनोहर से लम्बा है किन्तु राजू के बराबर लम्बा नहीं। जयंत, दत्ता से लम्बा है किन्तु मनोहर से छोटा है। समूह में सबसे लम्बा कौन है?
- (1) मनोहर (2) वसंत  
(3) जयंत (4) राजू
- (SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.11.2012, प्रथम पाली)
61. N, M से अधिक बुद्धिमान है। M, Y जितना बुद्धिमान नहीं है। X, Y से अधिक बुद्धिमान है परंतु N जितना नहीं। इन सबमें सबसे बुद्धिमान कौन होगा?
- (1) M (2) Y  
(3) N (4) X
- (SSC स्नातक स्तरीय TIRE-I परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

62. सुशील, रोशन से छोटा है। बताइए सबसे लंबा कौन है?
- (1) सुशील (2) हार्दिक  
(3) हैरी (4) रोशन
- (SSC स्नातक स्तरीय TIRE-I परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)
63. G, H से मोटा है लेकिन M जितना मोटा नहीं है। Q भी M जितना मोटा नहीं है। समूह में सबसे पतला व्यक्ति कौन है?
- (1) Q (2) H  
(3) G (4) M
- (SSC स्नातक स्तरीय TIRE-I परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)
64. वेनी, स्मिथ से एक वर्ष बड़ा है। स्मिथ, सलीम से दो वर्ष बड़ा है। राजू, सलीम से एक वर्ष बड़ा है। तदनुसार, उनमें सबसे छोटा कौन है?
- (1) राजू (2) सलीम  
(3) वेनी (4) स्मिथ
- (SSC स्नातक स्तरीय TIRE-I परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)
65. प्रीति ने राहुल से अधिक अंक प्राप्त किए। यमुना ने दिव्या के बराबर अंक प्राप्त किए। लोकिता ने मंजू से कम अंक प्राप्त किए। राहुल ने यमुना से अधिक अंक प्राप्त किए। मंजू ने दिव्या से कम अंक प्राप्त किए। सबसे कम अंक किसने प्राप्त किए ?
- (1) राहुल (2) मंजू  
(3) यमुना (4) लोकिता
- (SSC स्नातक स्तरीय TIRE-I परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)
66. गोपाल मोहन से बड़ा, परंतु राम से छोटा है। मोहन सोहन से बड़ा, परंतु राम से छोटा है। सबसे बड़ा कौन है।
- (1) गोपाल (2) मोहन  
(3) राम (4) सोहन
- (SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))
67. L, M, N और O भाई हैं। L, O की अपेक्षा काला है। N सबसे अधिक गोरा है। M, O की अपेक्षा गोरा है। सबसे काला कौन है?
- (1) N (2) O  
(3) L (4) M
- (SSC CGL Tier-I परीक्षा 26.10.2014)
68. माधवी और शालिनी नाट्य-कला और कम्प्यूटर विज्ञान में उत्तम हैं। अंजना और माधवी कम्प्यूटर विज्ञान और भौतिकी में उत्तम हैं। अंजना, पूर्णिमा और निर्मला भौतिकी और इतिहास में उत्तम हैं। निर्मला और अंजना भौतिकी और गणित में उत्तम हैं।

- ह। पूर्णिमा और शालिनी इतिहास और नाट्यकला में उत्तम हैं।
- भौतिकी, इतिहास और नाट्य-कला में कौन उत्तम हैं ?
- (1) निर्मला (2) पूर्णिमा  
(3) अंजना (4) शालिनी
- (SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 20.07.2014 प्रथम पाली)
69. माधवी और शालिनी नाट्य-कला और कम्प्यूटर विज्ञान में उत्तम हैं। अंजना और माधवी कम्प्यूटर विज्ञान और भौतिकी में उत्तम हैं। अंजना, पूर्णिमा और निर्मला भौतिकी और इतिहास में उत्तम हैं। निर्मला और अंजना भौतिकी और गणित में उत्तम हैं। पूर्णिमा और शालिनी इतिहास और नाट्य-कला में उत्तम हैं। भौतिकी, नाट्य-कला और कम्प्यूटर विज्ञान में कौन उत्तम है ?
- (1) निर्मला (2) माधवी  
(3) शालिनी (4) अंजना
- (SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 20.07.2014 द्वितीय पाली)
70. कान्ना मलिक से लंबा है। देव कृष से छोटा है जबकि कृष मलिक से लंबा है। वीणा कृष से छोटी है किन्तु मलिक से लंबी है और देव वीणा से लंबा है। सबसे छोटा कौन है ?
- (1) देव (2) कान्ना  
(3) वीणा (4) मलिक
- (SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015 TF No. 310524, द्वितीय पाली)
71. यदि 46 छात्रों में रम्या का रैंक 22वां है तो अंतिम छोर से उसका रैंक कौन-सा होगा?
- (1) 26 (2) 29  
(3) 32 (4) 24
- (SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015 TF NO. 7203752, द्वितीय पाली)
72. 45 बच्चों की कक्षा में शुरुआत से नेहा 15 वें स्थान पर है, तो आखिरी से उसका स्थान क्या होगा ?
- (1) 30 (2) 32  
(3) 31 (4) 33
- (SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015 TF NO. 3441135, द्वितीय पाली)
73. X, Z से बड़ा है और Y, Z से छोटा है। Z, W से बड़ा है, W, X से छोटा है। सबसे बड़ा कौन है?
- (1) X (2) Y  
(3) W (4) Z
- (SSC (10+2) स्टेनोग्राफर ग्रेड-'C' एवं 'D' परीक्षा 31.01.2016, TF No. 3513283)



## TYPE-II

- (1) 34 (2) 36  
(3) 40 (4) 41

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा-26.06.2011 प्रथम पाली)

8. एक पंक्ति में बाईं ओर से A का स्थान 11 वां है और B का स्थान दाहिनी ओर से 10 वां है। यदि उन दोनों के स्थान बदल दिए जायें तो A बाईं ओर से 18 वें स्थान पर आ जायेगा। इस पंक्ति में कुल कितने लोग हैं?

- (1) 28 (2) 29  
(3) 27 (4) 31

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 24.10.1999 (प्रथम पाली))

9. 15 बच्चों की एक पंक्ति में जब राजू को दाईं ओर तीन स्थान स्थानांतरित कर दिया गया तो दाएँ ओर से वह आठवें नम्बर पर आ गया। यह बताइए कि पंक्ति के बाएँ ओर से उसका पूर्व स्थान क्या था ?

- (1) 14 (2) 5  
(3) 6 (4) 12

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

10. निम्नलिखित में कौनसा वह अक्षर है जो बाएँ से 12वें अक्षर के बाद आता है और दाएँ से 13वें अक्षर से पहले आता है ?

- (1) L (2) M  
(3) N (4) P

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

11. लड़कियों की एक पंक्ति में किसी भी तरफ से गणना करने पर मेहरुत्रिणा का नम्बर 11वाँ है। यह बताइए कि पंक्ति में कितनी लड़कियाँ हैं ?

- (1) उन्नीस (2) बीस  
(3) इक्कीस (4) बाईस

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 12.05.2002, (प्रथम पाली))

12. एक कतार में 17 लड़कियाँ हैं। प्रारम्भ से बीच वाली 9वीं है, अन्त से बीच वाली लड़की किस नम्बर पर होगी ?

- (1) 7वीं (2) 9वीं  
(3) 8वीं (4) 10वीं

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली))

13. लड़कियों की एक पंक्ति में कमला बाईं ओर से दसवें क्रम पर है और विमला दाईं ओर से बारहवें क्रम पर। यदि वे दोनों अपनी जगहें आपस में बदल लें, तो कमला का बाईं ओर से क्रम सोलहवाँ हो जाएगा, तब विमला का दाईं ओर से क्रम कितना हो जाएगा ?

- (1) 18वाँ (2) 22वाँ  
(3) 26वाँ (4) 28वाँ

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 30.03.2008 (प्रथम पाली))

लड़कियों की एक पंक्ति में कमला बाईं ओर से दसवें क्रम पर है और विमला दाईं ओर से बारहवें क्रम पर है। यदि वे दोनों अपनी जगहें आपस में बदल लें, तो कमला का बाईं ओर से क्रम सोलहवाँ हो जाएगा, तब विमला का दाईं ओर से क्रम कितना हो जाएगा ?

- (1) 17वें (2) 16वें  
(3) 15वें (4) 18वें

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 30.03.2008 (द्वितीय पाली))

15. बच्चों की एक पंक्ति में हरीश बाएँ से 10वाँ है और मंगेश दाएँ से सत्रहवाँ है। यदि वे अपने स्थान बदल लें तो हरीश बाएँ से 15वाँ और मंगेश की दाएँ से नई स्थिति निर्धारित की जायेगी। कौन-सी होगी ?

- (1) ग्यारहवाँ (2) इक्कीसवाँ  
(3) उन्नीसवाँ (4) उनतीसवाँ

(SSC डाटा एंट्री ऑपरेटर परीक्षा, 31.08.2008)

16. यदि आप एक पंक्ति में एक छोर से 11 वें, तो दूसरे छोर से कितने व्यक्ति हैं ?

- (1) 20 (2) 19  
(3) 21 (4) 18

(SSC डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं सॉफ्टवेयर परीक्षा, 27.11.2010)

17. 16 लड़कों की एक पंक्ति में, जब प्रकाश बाएँ ओर से 10वाँ और रवि दाईं ओर से 10वाँ स्थान पर स्थानांतरित किया गया, तो वह बाएँ सिरे से सातवाँ हो गया। के. के दाएँ ओर से उसकी पूर्व स्थिति (प्राथमिक स्थान) क्या थी ?

- (1) सातवाँ (2) आठवाँ  
(3) नौवाँ (4) दसवाँ

(SSC डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं सॉफ्टवेयर परीक्षा, 28.11.2010 (द्वितीय पाली))

18. वृक्षों की एक पंक्ति में एक वृक्ष किसी भी छोर से सातवाँ है। पंक्ति में कितने वृक्ष हैं ?

- (1) 11 (2) 13  
(3) 15 (4) 14

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 16.10.2011)

19. बच्चों की एक पंक्ति में, A बाएँ से नववाँ और B दाएँ से पाँचवाँ पर। यदि A अपने स्थानों की अदला-बदली कर लें, तो A बाएँ से 18वें स्थान पर हो जाएगा। तब B दाएँ से किस स्थान पर होगा ?

- (1) 14 (2) 9  
(3) 5 (4) 18

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं सॉफ्टवेयर परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)

20. किसी पैनल (नामिका) के पाँच सदस्य एक पंक्ति में बैठे हैं। यदि A, B के बाएँ से, C के दाएँ बैठा हो और D, B के दाएँ से बैठा हो तो उस सदस्य का नाम क्या होगा जो पंक्ति के मध्य में बैठा है ?

- (1) B (2) D  
(3) A (4) C

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-12.01.2008)



21. A, B, C, D और E एक बेंच पर बैठे हैं। उनमें A, B के बराबर में बैठा है तथा C, D के बराबर में। पर D, E के पास नहीं बैठा है, क्योंकि E बेंच के बाएँ किनारे पर बैठा है। C का स्थान दाईं ओर से दूसरा है और A, B और E के दाईं ओर है। पर A और C साथ बैठे हैं, तब A किस स्थान पर बैठा है ?

- (1) B और D के बीच में
- (2) B और C के बीच में
- (3) E और D के बीच में
- (4) C और E के बीच में

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 प्रथम पाली)

22. A, P, R, X, S तथा Z एक पंक्ति में बैठे हैं। उनमें S तथा Z मध्य में बैठे हैं और A तथा P सिरे पर हैं। R, A के बायीं ओर बैठा है। तब P के दायीं ओर कौन बैठा है ?

- (1) A
- (2) X
- (3) S
- (4) Z

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 द्वितीय पाली)

23. A, B, C, D, E, F और G एक ही पंक्ति में 'पूर्व' की तरफ मुँह करके बैठे हैं। C, D के एकदम दायें बैठा है। B पंक्ति के एकदम छोर पर बैठा है और उसके पास E बैठा है। G, E और F के बीच में बैठा है। D दक्षिणी सिरे से तीसरे नम्बर पर बैठा है। वे व्यक्ति कौन हैं जो एकदम छोर पर बैठे हुए हैं ?

- (1) A और E
- (2) A और B
- (3) F और B
- (4) C और D

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-26.06.2005)

24. पाँच लड़के एक पंक्ति में बैठे हुए हैं। 'ए' 'बी' के दायें है, 'ई' 'बी' के बायें है, परंतु 'सी' के दायें है। यदि 'ए' 'डी' के बायें है तो बीच में कौन बैठा हुआ है ?

- (1) ई
- (2) बी
- (3) ए
- (4) सी

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-26.06.2005)

25. एक परिवार की सामूहिक फोटो खींचते समय पिता को पुत्र के बाईं ओर तथा दादा के दाईं ओर बैठे हुए पाया गया। माता अपनी पुत्री के दाईं ओर किंतु दादा के बाईं ओर बैठी थी। मध्य स्थान में कौन बैठा था ?

- (1) पुत्र
- (2) दादा
- (3) पिता
- (4) माता

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.11.2005 प्रथम पाली)

26. छः मित्र घेरे में बैठे हैं और ताश खेल रहे हैं। कैनी, डैनी के बायीं ओर है। बॉबी और जॉनी के बीच में माइकल है। कैनी और बॉबी के बीच में रॉजर है। माइकल के दायीं ओर कौन बैठा है।

- (1) डैनी
- (2) जॉनी
- (3) कैनी
- (4) बॉबी

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 प्रथम पाली)

27. एक पंक्ति में बैठे छह सदस्यों के समूह में 'U' 'V' की बाईं ओर है किंतु 'W' की दाईं ओर है जो 'X' की दाईं ओर है और 'Y' 'Z' की दाईं ओर है जो 'X' की बाईं ओर है। बिल्कुल बीच में कौन-से सदस्य बैठे हैं ?

- (1) ZY
- (2) XW
- (3) UV
- (4) WV

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 द्वितीय पाली)

28. एक पंक्ति में बैठे एक पैनल के छह सदस्यों में से X, Q के बाईं ओर है किंतु P के दाईं ओर है। Y, Q के दाईं ओर है किंतु Z के बाईं ओर है। Z, R के बाईं ओर है। छोरों पर कौन-से सदस्य हैं ?

- (1) QZ
- (2) XZ
- (3) PR
- (4) QY

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2008 प्रथम पाली)

29. 6 लड़कियाँ एक वृत्त में केन्द्र की ओर मुँह करके खड़ी हैं। बिन्दु, विजी की बाईं ओर है। रेखा, बिन्दु और मुमताज के बीच में है। जेस्सा, विजी और निर्मला के बीच में है। मुमताज की बाईं ओर कौन है ?

- (1) रेखा
- (2) निर्मला
- (3) विजी
- (4) बिन्दु

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2008 द्वितीय पाली)

30. कुछ मित्र अष्टभुज स्थान पर एक-एक कोने में बैठे हैं। सबका मुख बीच की ओर है। महिमा तिरछे रूप में राम के सामने बैठी है। राम सुषमा के दाहिने तरफ बैठा है। रवि सुषमा के बगल में और गिरधर के सामने बैठा है। गिरधर चंद्रा के बाएँ तरफ बैठा है। सावित्री महिमा के दाहिने तरफ नहीं है लेकिन शालिनी के सामने है। शालिनी के दाहिने तरफ कौन बैठा है ?

- (1) रवि
- (2) महिमा
- (3) गिरधर
- (4) राम

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.05.2010 द्वितीय पाली)

31. पाँच लोग आपकी ओर मुँह करके एक पंक्ति में बैठे हैं। Y, X के बाईं ओर है; W, Z के दायीं ओर बैठा है। V, X के दायीं ओर बैठा है और W, Y के बाईं ओर। यदि Z पंक्ति के एक छोर पर बैठा है तो बीच में कौन बैठा है ?

- (1) V
- (2) X
- (3) Y
- (4) Z

(SSC लेखा सेवा प्रशिक्षु (SAS) परीक्षा-26.06.2010)

32. A, B, C, D और E 5 स्कूल हैं जिनका मुँह उत्तर की ओर है। A, E और B के बीच में है। E, D के दाईं ओर है। यदि C और D दो छोरों पर हों, तो C के बाईं ओर कौन-सा स्कूल है ?

- (1) E
- (2) A
- (3) D
- (4) B

(SSC CISF ASI परीक्षा-29.08.2010)

33. 6 व्यक्ति A, B, C, D, E, F दो पंक्तियों में बैठे हैं, प्रत्येक में 3। यदि E किसी सिरे पर नहीं है, D, F के बाएँ में दूसरा है, C, E का पड़ोसी है और D के विकर्णतः सामने बैठा है और B, F का पड़ोसी है, तो B के सामने कौन होगा ?

- (1) A
- (2) E
- (3) C
- (4) D

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-12.12.2010) Paper-I)

34. पाँच लड़कियाँ M, N, O, P और Q एक पंक्ति में खड़ी हैं। 'P' 'Q' के दायीं ओर है। 'N' 'Q' के बायीं ओर है, लेकिन 'M' के दायीं ओर है। 'P' 'O' के बायीं ओर है। दायीं ओर अंतिम छोर पर कौन खड़ी है ?

- (1) Q
- (2) N
- (3) O
- (4) P

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 द्वितीय पाली)

35. पाँच व्यक्ति A, B, C, D व E आपके सामने मुँह करके एक पंक्ति में इस प्रकार बैठे हैं कि D, C के बायीं ओर है और B, E के दायीं ओर है। A, C के दायीं ओर और B, D के बायीं ओर है। यदि E पंक्ति के एक छोर पर बैठा है तो पंक्ति के बीच में कौन बैठा है ?

- (1) A
- (2) B
- (3) C
- (4) D

(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III)

परीक्षा-25.02.2012 प्रथम पाली)

36. छः व्यक्ति M, N, O, P, Q तथा R दो पंक्तियों में प्रत्येक में तीन-तीन करके बैठे हैं। Q किसी भी पंक्ति के अंत में नहीं है। P की स्थिति R के बाईं ओर दूसरी है। O की स्थिति Q के पड़ोस में विकर्ण पर P के सामने है। N की स्थिति R के पड़ोस में है। इस सूचना के आधार पर बताइये कि N के सामने कौन बैठा है ?

- (1) R
- (2) Q
- (3) P
- (4) M

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 24.10.1999 (प्रथम पाली)

37. पाँच विद्यार्थी A, B, C, D तथा E एक वृत्ताकार में एक-दूसरे के आमने-सामने बैठे हुए हैं। यदि A और D के बीच E है और B के दायीं ओर A है, तब B के बायीं ओर कौन बैठा है ?

- (1) A
- (2) B
- (3) C
- (4) E

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 पूर्व क्षेत्र, कोलकाता (प्रथम पाली)

38. एक विद्यालय की बातचीत में तीन लड़कियाँ  $G_1, G_2, G_3$  और तीन लड़के  $B_1, B_2, B_3$  हैं। शर्त यह है कि किन्हीं भी दो लड़कियों को एक साथ बात नहीं करनी चाहिए। यदि किसी व्यवस्था में  $B_1$  पहले बोलता है तो  $B_2$  और  $G_2$  का स्थान क्या होगा ?

- (1) द्वितीय और चतुर्थ
- (2) तृतीय और चतुर्थ
- (3) चतुर्थ और पंचम
- (4) पंचम और षष्ठम

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली)



- (1) OP (2) NQ  
(3) RS (4) QR

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 27.05.2001 (प्रथम पाली))

45. सात सदस्यों का एक समूह एक पंक्ति में बैठा है, X की स्थिति Y के बाईं ओर है, पर वह O के दाहिनी ओर है। P की स्थिति Y के दाहिनी ओर है परन्तु N के बाईं ओर है और M की स्थिति Z के बाईं ओर है जो O के बाईं ओर है। बिल्कुल मध्य में बैठे सदस्य का पता लगाएँ।

- (1) Z (2) P  
(3) X (4) O

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 27.05.2001 (उत्तर क्षेत्र))

46. छः लड़के एक पंक्ति में बैठे हैं। जोस और मनु की स्थिति राजू के सन्निकट है। उदय के सन्निकट गोपी और राम हैं। गोपी जोस अथवा मनु किसी से भी अगला नहीं है। राम भी मनु से अगले स्थान पर बैठा है, तो सोम के सन्निकट कौन बैठा है ?

- (1) राजू और उदय (2) राजू और मनु  
(3) राजू और राम (4) केवल राजू

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 27.05.2001 (उत्तर क्षेत्र))

47. पाँच लड़के A, B, C, D, E एक पंक्ति में हैं। A, B की दाईं ओर है और E, B की बाईं ओर है, लेकिन C की दाईं ओर है और A, D की बाईं ओर है। यह बताइए कि बाईं ओर से दूसरा लड़का कौन है ?

- (1) D (2) A  
(3) E (4) B

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

48. किसी पैनल में पाँच सदस्य एक गोले में अंदर की तरफ मुँह करके बैठे हैं। 'A' B और E के मध्य में बैठा है, 'D' E के दायें बैठा है, जिसके कि बायें C है। पैनल में B का स्थान ज्ञात कीजिए।

- (1) A और E के बायें (2) D के बायें  
(3) A के दायें (4) C के दायें

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली))

49. सात सदस्य एक पंक्ति में बैठे हैं। "O" तथा "Q" के बीच में "L" है, "Q" तथा "R" के बीच में "N" है, "N" तथा "P" के बीच में "R" है, और "M" तथा "L" के बीच में "O" है। बिल्कुल मध्य में कौन-सा व्यक्ति बैठा है ?

- (1) O (2) N  
(3) L (4) Q

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))

Compiled By Ankush

SRH

50. पैनल के सात सदस्य एक पंक्ति में बैठे हैं। की स्थिति 'B' के तत्काल बाईं ओर है और 'Q' की स्थिति 'V' के बाईं ओर है जो स्वयं 'U' के बाईं ओर है। बिल्कुल मध्य में कौन सा सदस्य बैठा है ?

- (1) V (2) A  
(3) Q (4) D

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))

51. पाँच भिन्न-भिन्न रंगों की बसें दक्षिण दिशा में एक पंक्ति में खड़ी हैं। उनमें काली बस के ठीक दाहिने खड़ी है, हरी बस और पीली के बीच में खड़ी है तथा लाल काली और हरी के बीच में है। तब किस बीच में किस रंग की बस है ?

- (1) पीली (2) नीली  
(3) काली (4) हर

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (प्रथम पाली))

52. A से E तक पाँच विभिन्न मकान एक पंक्ति में बने हैं। A, B के दाईं ओर है और E, C के बाईं ओर, तथा A के दाईं ओर है। साथ ही D के दाईं ओर है, तब बिल्कुल बीच में कौन-सा मकान है ?

- (1) E (2) A  
(3) B (4) D

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (द्वितीय पाली))

निर्देश (53-54) : A, B, C, D और E पाँच लड़के एक वृत्त में बैठे हैं। C, E के ठीक बायें ओर बैठा है। A, D और E के बीच में बैठा है।

(SSC डाटा एंट्री ऑपरेटर परीक्षा, 02.08.2006)

53. C के ठीक बायें ओर कौन बैठा है ?

- (1) E (2) A  
(3) B (4) D

54. B और D के बीच में कौन बैठा है ?

- (1) C (2) E  
(3) D (4) कोई भी नहीं

55. एक पंक्ति में बैठे पैनल के छह सदस्य A, B, C, D, E, B के बाईं ओर है किन्तु A के दाईं ओर F, B के दाईं ओर है किन्तु G के बाईं ओर जो C के बाईं ओर है। ठीक मध्य में बैठे सदस्य कौन से हैं ?

- (1) A E (2) B F  
(3) G C (4) F G

(SSC स्टेटोग्राफर ग्रेड 'C' परीक्षा, 26.09.2006)

56. पाँच विद्यार्थी एक पंक्ति में बैठे हैं। 'M', 'Z' के बायें ओर है। 'L' के दाहिनी ओर है। 'T', 'Q' के बायें ओर है। बायें ओर से प्रथम स्थान पर कौन बैठा है ?

- (1) Z (2) Q  
(3) T (4) L

(SSC डाटा एंट्री ऑपरेटर परीक्षा, 27.11.2006)

39. पाँच विद्यार्थी एक ही पंक्ति में बैठे हैं। L के दाईं तरफ S है, L के बाईं तरफ P है परन्तु वह K के दाईं तरफ है, Q के बाईं तरफ S है। बाईं तरफ से पंक्ति में सबसे पहला विद्यार्थी कौन है ?

- (1) K (2) L  
(3) P (4) S

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली))

40. चार मित्र वृत्ताकार बैठकर ताश खेल रहे थे। राम के दाईं तरफ शंकर बैठे थे और अरविन्द के बाईं तरफ गोपाल बैठे थे। निम्न में से कौन-से युगल खेल में भागीदार थे ?

- (1) राम और अरविन्द (2) गोपाल और शंकर  
(3) राम और शंकर (4) गोपाल और राम

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद (प्रथम पाली))

41. चार लड़कियाँ (G<sub>1</sub>, G<sub>2</sub>, G<sub>3</sub>, G<sub>4</sub>) और तीन लड़कों (B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>3</sub>) को एक रात्रि-भोज में इस प्रकार बैठना है जिससे कोई भी दो लड़के या दो लड़कियाँ एक साथ न बैठें। यदि वे सब लगातार एक के बाद एक बैठते हैं तो B<sub>2</sub> और G<sub>3</sub> की बैठने की स्थिति क्या होगी ?

- (1) तृतीय और चतुर्थ (2) चतुर्थ और पंचम  
(3) पंचम और षष्ठ (4) द्वितीय और तृतीय

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद (प्रथम पाली))

42. चार लड़कियाँ तथा चार लड़के एक वर्ग में केन्द्र की ओर मुख करके बैठे हुए हैं। प्रत्येक, वर्ग के कोनों पर तथा उसकी भुजाओं के मध्य-बिन्दुओं पर बैठा है। मधु की स्थिति उषा के ठीक सामने विकर्णरूप में है, जो गीता के दाहिनी ओर बैठी है। गीता से अगला राय गोपी के सामने है जो बोस के बाईं ओर बैठा है। सुमा की स्थिति मधु के दाहिने न होकर प्रेमा के सामने है। बोस के सामने कौन बैठा है ?

- (1) गीता (2) प्रेमा  
(3) सुमा (4) मधु

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 13.05.2001 (प्रथम पाली))

43. किसी गोलाकार व्यवस्था में 3 लड़के (B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, व B<sub>3</sub>) और 3 लड़कियाँ (G<sub>1</sub>, G<sub>2</sub>, व G<sub>3</sub>) किसी रात्रिभोज के लिए क्रमानुसार बैठे हैं, तो लड़का B<sub>3</sub> और लड़की G<sub>3</sub> की क्या स्थिति होगी, यदि दो लड़कियाँ एक साथ न बैठें।

- (1) चौथी व पाँचवीं (2) पाँचवीं व छठी  
(3) तीसरी व चौथी (4) तीसरी व छठी

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 13.05.2001 (द्वितीय पाली))

44. छः सदस्यों का दल एक पंक्ति में बैठा है। R की स्थिति S के बाईं ओर है और Q के दाहिनी ओर, जो स्वयं N के दाहिनी ओर है और P की स्थिति O के दाहिनी ओर है जो स्वयं N के बाईं ओर है। बताइये कौन-से सदस्य ठीक बीचोबीच बैठे हैं ?



57. कॉलेज पार्टी में पाँच लड़कियाँ एक पंक्ति में बैठी हैं। 'P' है 'M' के बायीं ओर और 'O' के दाहिनी ओर। 'R' बैठी है 'N' के दाहिनी ओर, परन्तु 'O' के बायीं ओर। बीच में कौन बैठा है ?  
(1) O (2) R  
(3) P (4) M  
(SSC डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010)
58. एक घंड़ पर पाँच पक्षी बैठे हैं। कबूतर, तोता के दाहिनी ओर है। गौरैया, तोता से ऊपर है। कौया, कबूतर से अगला है। सारस, कौया से नीचे है। कौन-सा पक्षी बीच में है ?  
(1) कौया (2) कबूतर  
(3) तोता (4) गौरैया  
(SSC डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010 (द्वितीय पाली))
59. एक पंक्ति में पाँच घर A, B, C, D, O हैं। A B के दाएँ और C के बाएँ है। O, A के दाएँ है, B, D के दाएँ है। यह बताइए कि कौन सा घर मध्य में है ?  
(1) O (2) A  
(3) B (4) D  
(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 09.01.2011)
60. चार लोग M, N, O और P ताश खेल रहे हैं। M दाईं ओर है N के और P बाईं ओर है O के। तो निम्नलिखित में से कौन जोड़ीदार है ?  
(1) P और O (2) M और P  
(3) M और N (4) N और P  
(SSC मल्टी टास्किंग (नन-टेक्निकल) स्टाफ परीक्षा, 20.02.2011)
61. छः मित्र A, B, C, D, E और F पूर्व की ओर मुँह करके एक पंक्ति में बैठे हैं। C बीच में है A और E के। B, E के निकटतम दाएँ लेकिन D के बायीं ओर है। F दाएँ छोर पर नहीं है। बाएँ छोर पर कौन है ?  
(1) A (2) F  
(3) C (4) B  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.12.2011 (Eastern Zone (द्वितीय पाली))
62. छः मित्र A, B, C, D, E और F पूर्व की ओर मुँह करके एक पंक्ति में बैठे हैं। C बीच में है A और E के। B, E के निकटतम दाएँ लेकिन D के बायीं ओर है। F दाएँ छोर पर नहीं है। दाएँ छोर पर कौन है ?  
(1) D (2) B  
(3) E (4) C  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (प्रथम पाली))
63. छः मित्र A, B, C, D, E और F पूर्व की ओर मुँह करके एक पंक्ति में बैठे हैं। 'C' बीच में है 'A' और 'E' के। 'B' 'E' के निकटतम दाएँ लेकिन 'D' के बायीं ओर है। 'F' दाएँ छोर पर नहीं है। 'D' के साथ कौन-सा जोड़ा बैठा है ?  
(1) CE (2) FA  
(3) EB (4) FD  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (द्वितीय पाली))
64. छः मित्र A, B, C, D, E और F पूर्व की ओर मुँह करके एक पंक्ति में बैठे हैं। C बीच में है A और E के। B, E के निकटतम दाएँ लेकिन D के बायीं ओर है। F दाएँ छोर पर नहीं है। A के बायीं ओर कौन है ?  
(1) E (2) C  
(3) D (4) F  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (प्रथम पाली))
65. छः मित्र A, B, C, D, E और F पूर्व की ओर मुँह करके एक पंक्ति में बैठे हैं। 'C' बीच में है 'A' और 'E' के। 'B' 'E' के निकटतम दाएँ लेकिन 'D' के बायीं ओर है। 'F' दाएँ छोर पर नहीं है। 'E' के दाएँ ओर कितने लोग हैं ?  
(1) 1 (2) 2  
(3) 3 (4) 4  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (द्वितीय पाली))
66. पाँच मित्र एक बेंच पर बैठे हैं। A बाईं ओर है B के लेकिन दाईं ओर है C के। D, B के दाईं ओर है लेकिन E के बाईं ओर है। बेंच के छोरों पर कौन-कौन हैं ?  
(1) AB (2) AD  
(3) BD (4) CE  
(SSC कांस्टेबल (GD) एवं राइफलमैन (GD) परीक्षा, 22.04.2012 (प्रथम पाली))
67. पाँच मित्र एक पंक्ति में, दक्षिण दिशा में देखते हुए बैठे हैं। उनमें मोहन, बालू और राजू के बीच में है और राजू, परवीन के बिलकुल निकट दाईं ओर है। इसी तरह अमित, बालू के दाईं ओर है। तदनुसार, सबसे दाईं ओर कौन है ?  
(1) अमित (2) बालू  
(3) परवीन (4) मोहन  
(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 (प्रथम पाली))
68. चार छात्र ABCD एक वर्ग के चार कोनों में बैठे हैं, हर कोने में एक, और सभी का मुख वर्ग के केन्द्र की ओर है। केन्द्र में बैठे छात्र E का मुख केवल C की ओर है और छात्र A का मुख E की पीठ की ओर है। यदि D, E के दाईं ओर बैठा है, तो B, E के किस ओर बैठा होगा ?  
(1) B, E के बाईं ओर है  
(2) B, E की पीठ की ओर है  
(3) A का मुख्य B और E की ओर है  
(4) B, E के दाईं ओर है  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.11.2012, (प्रथम पाली))
69. 6 लड़के A, B, C, D, E, F एक पंक्ति में बैठे हुए हैं पश्चिम दिशा की ओर मुख करके। D, A और C के बीच में बैठा है। B, C के ठीक दाएँ ओर है F के बायीं ओर है। E दाएँ छोर पर नहीं है। दाएँ छोर पर कौन है ?  
(1) C (2) F  
(3) D (4) B  
(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 21.04.2013 (द्वितीय पाली))
70. एक घंड़ पर एक पंक्ति में पाँच बसें M, N, O, P, Q हैं। बस M सामने और Q पिछले छोर पर खड़ी है। N बस M और O के बीच में खड़ी है। P बस O और Q के बीच खड़ी है। कौन-सी बस पाँचों के बीच में खड़ी है ?  
(1) M (2) P  
(3) N (4) Q  
(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 21.04.2013 (द्वितीय पाली))
71. छात्रों की एक पंक्ति में गणेश अंतिम एक से 7वें स्थान पर और दूसरे से 11वें स्थान पर है। पंक्ति में छात्रों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।  
(1) 17 (2) 18  
(3) 19 (4) 20  
(SSC कांस्टेबल (GD) परीक्षा, 12.05.2013, (प्रथम पाली))
72. छह लड़कियाँ इस प्रकार खड़ी हुई हैं कि वं अन्दर केन्द्र की ओर देखते हुए घेरा (वृत्त) बनाती हैं। सुब्बु पप्पू के बाईं ओर है, रंजनी सुब्बु और निशा के बीच में है, अरुणा पप्पू और कीर्तन के बीच में है। पप्पू के बाईं ओर कौन है ?  
(1) सुब्बु (2) कीर्तन  
(3) निशा (4) अरुणा  
(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 19.05.2013 (प्रथम पाली))
73. बस स्टॉप पर एक पंक्ति में 'A' बायीं ओर से 7वाँ है और 'B' दाएँ ओर से 9वाँ। वे दोनों अपने स्थानों की अदला-बदली कर लेते हैं। अब 'A' बायीं ओर से 11वाँ हो जाता है। पंक्ति में कुल कितने लोग हैं ?  
(1) 10 (2) 20  
(3) 19 (4) 18  
(SSC CAPF SI & CISF ASI परीक्षा, 23.06.2013)
74. छह व्यक्ति एक वृत्त में बैठे हैं। A के सामने B है, B, E के दाएँ ओर और C के बायीं ओर है। C, D के बायीं ओर है। F, A के दाएँ ओर है। अब D, F के साथ और E, B के साथ अपनी सीट अदला-बदली कर लेते हैं। D के बायीं ओर कौन बैठा होगा ?  
(1) D (2) E  
(3) A (4) B  
(SSC CAPF SI & CISF ASI परीक्षा, 23.06.2013)
75. एक कक्षा में पाँच पंक्तियाँ हैं जिनमें पाँच बच्चे A, B, C, D और E एक-दूसरे के पीछे अलग-अलग पाँच पंक्ति में निम्नलिखित प्रकार से बैठे हैं।  
A बैठा है C के पीछे, लेकिन B के आगे।  
C बैठा है E के पीछे। D बैठा है E के आगे।  
पहली पंक्ति से अंतिम पंक्ति तक वे किस क्रम में बैठे हैं ?  
(1) DECAB (2) BACED  
(3) ACBDE (4) ABEDC  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.05.2010 (प्रथम पाली))



76. हरीश सतीश के दाईं ओर बैठा है। सतीश मनोश और गिरीश के बीच में बैठा है। सबसे दाईं ओर कौन बैठा है?
- (1) सतीश (2) गिरीश  
(3) हरीश (4) मनोश

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))

77. पाँच लड़कियाँ एक पंक्ति में बैठी हैं। सुधा पद्मा के निकटतम बैठी है किन्तु ताप्ती के नहीं। कृष्णा रमा के निकटतम बैठी है जो कि बायें छोर पर बैठी है। ताप्ती दायें छोर पर बैठी है। कृष्णा और पद्मा के बीच कोई नहीं बैठा है। पंक्ति के बीच में कौन बैठा है?
- (1) कृष्णा (2) पद्मा  
(3) सुधा (4) ताप्ती

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा-16.02.2014)

78. A, B, C, D, E और F एक पंक्ति में बैठे हैं। 'E' और 'F' पंक्ति के मध्य में बैठे हैं तथा 'A' और 'B' पंक्ति के दोनों छोर पर बैठे हैं। 'C', 'A' के बायीं ओर बैठा है, तो 'B' के दायें ओर कौन बैठा है?
- (1) A (2) D  
(3) E (4) F

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा-16.02.2014 द्वितीय पाली)

79. पाँच मित्र 'P', 'Q', 'R', 'S' और 'T' एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर मुख करके बैठे हैं। 'S' बैठा है 'T' और 'Q' के बीच में और 'Q' है 'R' के निकटतम बायीं ओर। 'P' है 'T' के निकटतम बायीं ओर। बीच में कौन बैठा है?
- (1) S (2) T  
(3) Q (4) R

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा-23.02.2014 द्वितीय पाली)

80. पाँच सिपाही दक्षिण की ओर मुंह करके एक पंक्ति में खड़े हैं। शोखर, धनुष के ठीक दायीं ओर है। बाला, बारा और धनुष के बीच में है। डेविड पंक्ति के अंतिम दाएँ छोर पर है। पंक्ति के बीच में कौन बैठा है?
- (1) बाला (2) बारा  
(3) शोखर (4) धनुष

(SSC CAPFs S.I. CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

81. मेरे छः सहकर्मी इस सामूहिक फोटोग्राफ में प्रथम पंक्ति में बैठे हैं। कृष्णा, कुमार के बायीं ओर और सामी के दायीं ओर है। वाणी, शीला और कुमार के बीच में है। सरोज कहाँ बैठी है?
- (1) सामी के दायीं ओर  
(2) सामी के बायीं ओर  
(3) सामी और कृष्णा के बीच में  
(4) वाणी और शीला के बीच में

(SSC CAPFs S.I. CISF ASI तथा दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

82. a, b, c, d, e, f अनियमित रूप से एक गोल मेज के चारों ओर समान अंतर पर रखी हुई छः कुर्सियों पर इस प्रकार बैठे हैं कि a, d और e के बीच में है, c, d के सामने है, तथा d और b पड़ोसी नहीं हैं। निम्न में से कौन सा सत्य है ?

- (1) a, f के सामने है  
(2) d, e के सामने है  
(3) c तथा b पड़ोसी हैं  
(4) b तथा e पड़ोसी हैं

(बिहार SSC CGL मुख्य परीक्षा-27.01.2013)

83. 6 व्यक्ति A, B, C, D, E, F दो पंक्तियों प्रत्येक में तीन व्यक्ति - बैठते हैं। यदि E किसी पंक्ति के अंत में नहीं है, D, F के बाएँ ओर एक को छोड़कर है, C एवं E अगल-बगल बैठते हैं एवं C, D के विकर्णतः सामने बैठता है और B एवं F अगल-बगल बैठते हैं, तदनुसार B के सामने कौन बैठा है ?

- (1) A (2) E  
(3) C (4) D

(बिहार SSC द्वितीय स्नातक स्तर प्रारम्भिक परीक्षा 23.02.2015)

84. चार खिलाड़ी P, Q, R और S एक खेल के मैदान में इस प्रकार खड़े हैं कि Q, P के पूर्व में है, R, P के दक्षिण में है और S, P के उत्तर में है। S, Q की किस दिशा में खड़ा है ?

- (1) उत्तर (2) दक्षिण  
(3) उत्तर-पश्चिम (4) दक्षिण-पूर्व

(SSC (CGL) Tier-I परीक्षा 19.10.2014, TF No. 022 MH 3)

85. पाँच लोग आपकी ओर मुंह करके एक पंक्ति में बैठे हैं। Y, X के बायीं ओर है; W, Z के दायीं ओर बैठा है। V, X के दायीं ओर बैठा है और W, Y के बायीं ओर बैठा है। यदि Z पंक्ति के एक छोर पर बैठा है, तो बीच में कौन बैठा है?

- (1) V (2) X  
(3) Y (4) Z

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 16.11.2014, TF No. 333 LO 2, प्रथम पाली)

86. पुरुषों की एक पंक्ति में, मनोज दाईं ओर से 30वें स्थान पर है और किरण बाईं ओर से 20वें स्थान पर। जब वे अपना स्थान बदल लेते हैं, तो मनोज दाईं ओर से 35वें स्थान पर हो जाता है। तदनुसार, उस पंक्ति में पुरुषों की कुल संख्या कितनी है ?

- (1) 34 (2) 45  
(3) 44 (4) 54

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, प्रथम पाली TF No. 1443088)

87. सात व्यक्ति A, B, C, D, E, F और G एक सीधी पंक्ति में खड़े हैं। D, G के दाईं ओर है। C, A और B के बीच में है। E, F और D के बीच में है।

G और B के बीच में तीन व्यक्ति हैं। बिल्कुल बाईं ओर कौन खड़ा है ?

- (1) G (2) A  
(3) B (4) D

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, प्रथम पाली TF No. 1443088)

88. छह लड़कियाँ A, B, C, D, E, F जमीन पर बैठे हुए हैं। A और B का सम्बन्ध कभी हाउस से है जबकि शेष का सम्बन्ध एमराल्ड हाउस से है। D और F लम्बे हैं, जबकि अन्य लड़कियाँ का कद छोटा है। C और D ने चरमा लगाया है जबकि अन्य लड़कियाँ ने नहीं। एमराल्ड हाउस की कौन सी लड़की लम्बी है और चरमा पहन हुए है ?

- (1) C (2) C  
(3) D (4) B

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 4239378)

89. छह मित्र A, B, C, D, E और F एक वृत्त बनाकर बैठे हैं।

C, D, की बाईं तरफ है, F, A और E के बीच में है और E, F और D के बीच में है, F के बाईं ओर कौन बैठा है?

- (1) A (2) C  
(3) D (4) E

(SSC CGL TIER-I पुनर्परीक्षा 30.08.2015)

90. पाँच मित्र एक पंक्ति में, दक्षिण दिशा में मुंह करके बैठे हैं। उनमें मोहन, बालू और राजू के बीच में है और राजू, प्रवीण के ठीक दाईं ओर है। इसी तरह अमित, बालू के दाईं ओर है। तदनुसार, सबसे दाईं ओर कौन है?

- (1) प्रवीण (2) अमित  
(3) बालू (4) मोहन

(SSC कांस्टेबल (जोड़ी)

परीक्षा 04.10.2015, प्रथम पाली)

91. एक पंक्ति में नरेश बायें से 17 वें स्थान पर है और दायें से 22 वें स्थान पर है। पंक्ति में कुल कितने विद्यार्थी हैं ?

- (1) 37 (2) 39  
(3) 40 (4) 38

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015)

TF NO. 3441135, द्वितीय पाली।

92. आठ मित्र A, B, C, D, E, F, G और H एक गोल मेज के चारों ओर इसी क्रम में और समान दूरी बैठे हैं। उनकी स्थिति दक्षिणावर्त दिशा में है। यदि G, जो कि उत्तर में बैठा है C से अपनी सीट बदल लेता है और B अपनी सीट F से बदल लेता है, तो अब F की दाईं ओर कौन बैठा हुआ है?

- (1) A (2) G  
(3) E (4) B

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 20.12.2015, TF No. 9692918, प्रथम पाली)



93. चार मित्र ABCD एक कॉफी शॉप में बैठे हैं। A व B आमने-सामने बैठे हैं। D, A के बगल में नहीं बैठा है किन्तु वह A के चेहरे के भावों को स्पष्ट रूप से देख सकता है। B, C से बात कर रहा है, जो उसके सामने बैठा है। साथ-साथ कौन बैठे हैं?

- (1) A और C (2) A और D  
(3) D और C (4) A और B

(SSC (10+2) स्टेनोग्राफर ग्रेड-'C' एवं 'D'  
परीक्षा 31.01.2016, TF No. 3513283)

### संक्षिप्त उत्तर

#### TYPE-I

1. (4)	2. (3)	3. (2)	4. (4)
5. (3)	6. (4)	7. (3)	8. (2)
9. (1)	10. (2)	11. (1)	12. (1)
13. (1)	14. (2)	15. (3)	16. (3)
17. (4)	18. (2)	19. (1)	20. (4)
21. (1)	22. (1)	23. (3)	24. (1)
25. (1)	26. (4)	27. (2)	28. (2)
29. (2)	30. (1)	31. (4)	32. (1)
33. (3)	34. (2)	35. (2)	36. (3)
37. (2)	38. (1)	39. (2)	40. (4)
41. (3)	42. (3)	43. (1)	44. (4)
45. (3)	46. (3)	47. (4)	48. (3)
49. (1)	50. (3)	51. (4)	52. (2)
53. (2)	54. (1)	55. (4)	56. (2)
57. (3)	58. (3)	59. (2)	60. (4)
61. (3)	62. (4)	63. (2)	64. (2)
65. (4)	66. (3)	67. (3)	68. (2)
69. (2)	70. (4)	71. (*)	72. (3)
73. (1)			

#### TYPE-II

1. (3)	2. (1)	3. (2)	4. (3)
5. (3)	6. (3)	7. (3)	8. (3)
9. (2)	10. (2)	11. (3)	12. (2)
13. (1)	14. (2)	15. (3)	16. (2)
17. (2)	18. (2)	19. (1)	20. (1)
21. (2)	22. (2)	23. (2)	24. (2)
25. (2)	26. (4)	27. (2)	28. (3)
29. (2)	30. (1)	31. (3)	32. (4)
33. (2)	34. (3)	35. (4)	36. (2)
37. (3)	38. (2)	39. (1)	40. (4)
41. (2)	42. (1)	43. (2)	44. (2)

45. (3)	46. (4)	47. (3)	48. (4)
49. (4)	50. (2)	51. (1)	52. (2)
53. (3)	54. (4)	55. (2)	56. (4)
57. (1)	58. (2)	59. (2)	60. (4)
61. (2)	62. (1)	63. (3)	64. (4)
65. (2)	66. (4)	67. (1)	68. (1)
69. (2)	70. (*)	71. (1)	72. (1)
73. (3)	74. (3)	75. (1)	76. (3)
77. (2)	78. (2)	79. (1)	80. (4)
81. (2)	82. (3)	83. (2)	84. (3)
85. (3)	86. (4)	87. (1)	88. (3)
89. (4)	90. (2)	91. (4)	92. (1)
93. (1)			

### उत्तर व्याख्यासहित

#### TYPE-I

- (4)  $C > A > B$  .....(I)  
 $E > D > A$  .....(II)  
 $D > C$  .....(III)  
समीकरण I, II एवं III से  
 $E > D > C > A > B$   
अतः आयु में सबसे बड़ा 'E' है।
- (3) योगेश > नरेश > राम > रमेश > मोहन  
(सिक्के का मूल्य)  
⇒ सबसे मूल्यवान सिक्का योगेश के पास है।
- (2)  $B > A > E$ ,  $C > B$ ,  $B > D > A$   
∴  $C > B > D > A > E$   
अतः सबसे नाटा E है।
- (4) सही क्रम इस प्रकार होगा—  
 $R < S < A < K < M$   
A से K एवं M लम्बे हैं तथा S एवं R नाटे हैं।
- (3) क्रम इस प्रकार होगा—  
 $E > D > C > A > B$

मध्य की स्थिति

इस प्रकार सबसे अधिक अमीर E है, तथा सबसे कम अमीर B है जबकि C की स्थिति मध्य की है।

- (4)  $A > B > E$   
 $C > A > D > B$   
∴  $C > A > D > B > E$   
अतः चौथे स्थान पर B आयेगा।
- (3)  $T > R > Q > P$   
∴ दूसरे नम्बर पर R है।
- (2) पुत्री > पिता  
माता > पुत्र > पिता
- (1) उमा > सुमा ..... (I)  
नेहा > सुमा ..... (II)

हेमा > सुधा > उमा > नेहा ..... (III)

तीनों समीकरण से

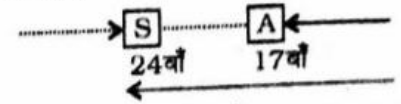
हेमा > सुधा > उमा > नेहा > सुमा

10. (2) चित्रा > सुनीता > अनीता ..... (I)

बानु > रीना > चित्रा ..... (II)

दोनों कथनों से स्पष्ट है कि अनीता सबसे छोटी है।

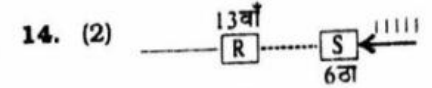
11. (1)



सुरेश की आरंभ से रैंक =  $39 - 24 + 1$   
=  $15 + 1 = 16$ वाँ

12. (1) कक्षा में विद्यार्थियों की कुल संख्या  
=  $7 + 28 - 1 = 34$

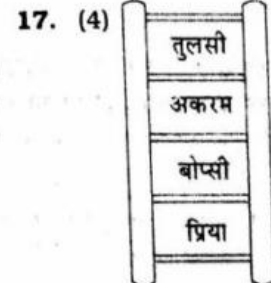
13. (1)  $B = 2A$   
 $F = 2B$   
 $A = 2C$   
 $C = 2D$   
 $F > B > A > C > D$



रमेश का नीचे का स्थान  
=  $33 - 13 + 1 = 21$

अतः रमेश और सुरेश के बीच 14 विद्यार्थी हैं

15. (3)  
सीता > स्वपना ..... (I)  
S Sw  
S > लावण्या > Sw ..... (II)  
L  
हरि, Sw > सुवर्णा ..... (III)  
H Su  
Sw > H ..... (IV)  
सभी कथनों से  
 $S > L > Sw > H > Su$
16. (3) सफल लड़कों की संख्या  
=  $11 + 31 - 1 = 41$   
अब, कुल लड़कों की संख्या  
=  $41 + 3 + 1 = 45$



18. (2) केशव > शैलेन्द्र > राकेश  
केशव > आशीष > शैलेन्द्र  
माधव सबसे लम्बा है।  
राकेश < शैलेन्द्र < आशीष < केशव < माधव
19. (1) प्रिया > सति > रेणु > गीता  
⇒ आयु में सबसे बड़ा प्रिया है।

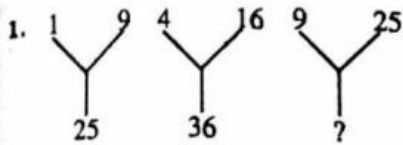




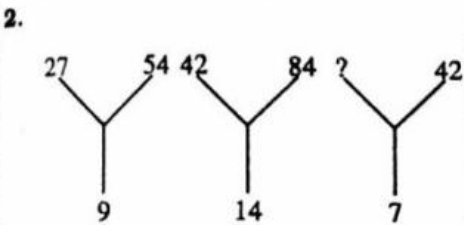
## TYPE-I

निर्देश : दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 प्रथम पाली)

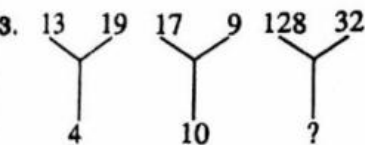


- (1) 47 (2) 49  
(3) 50 (4) 57



- (1) 12 (2) 21  
(3) 24 (4) 35

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-12.01.2003)



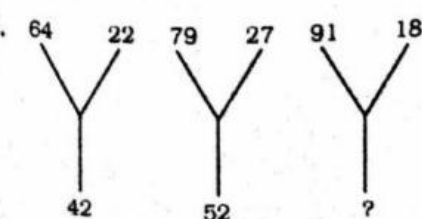
- (1) 10 (2) 15  
(3) 20 (4) 25

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-07.09.2003)



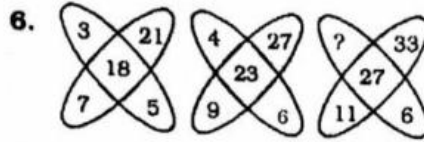
- (1) 35 (2) 37  
(3) 45 (4) 47

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-07.09.2003)



- (1) 62 (2) 37  
(3) 73 (4) 19

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-05.09.2004)



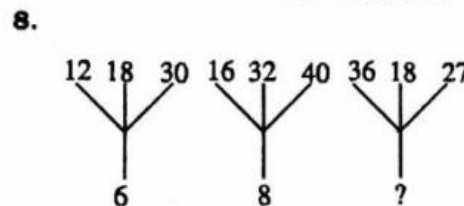
- (1) 7 (2) 6  
(3) 5 (4) 4

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-05.09.2004)



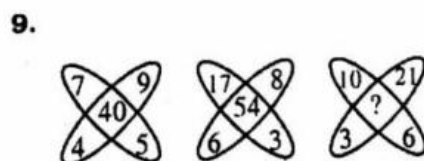
- (1) 04 (2) 01  
(3) 02 (4) 03

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-26.06.2005)



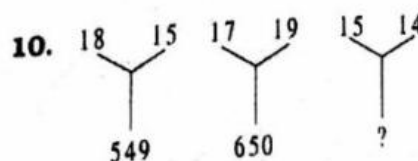
- (1) 6 (2) 9  
(3) 12 (4) 18

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-26.06.2005)



- (1) 60 (2) 62  
(3) 64 (4) 66

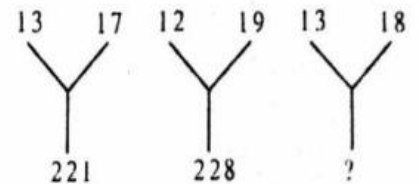
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.11.2005 द्वितीय पाली)



- (1) 210 (2) 225  
(3) 196 (4) 421

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-09.11.2008)

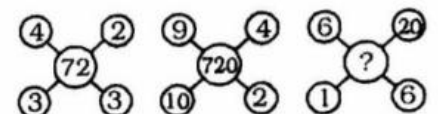
11.



- (1) 31 (2) 229  
(3) 234 (4) 312

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-06.09.2009)

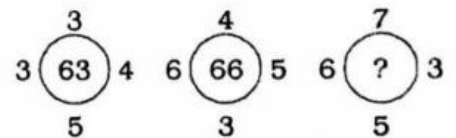
12.



- (1) 72 (2) 720  
(3) 7200 (4) 38

(SSC CPO (SI, ASI एवं Intelligence Officer) परीक्षा-28.08.2011)

13.



- (1) 57 (2) 53  
(3) 105 (4) 111

(SSC CPO (SI, ASI एवं Intelligence Officer) परीक्षा-28.08.2011)

14.



- (1) 92 (2) 72  
(3) 62 (4) 99

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 24.10.1999 (प्रथम पाली))

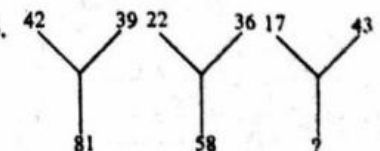
15.



- (1) 36 (2) 48  
(3) 38 (4) 30

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 24.10.1999 (प्रथम पाली))

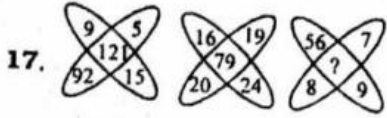
16.





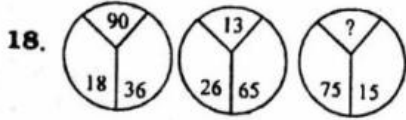
- (1) 26 (2) 60  
(3) 52 (4) 80

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद (प्रथम पाली))



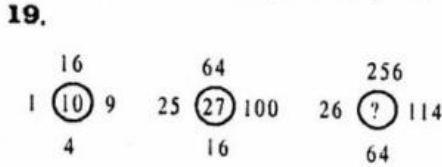
- (1) 98 (2) 80  
(3) 89 (4) 18

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद (प्रथम पाली))



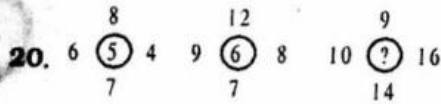
- (1) 30 (2) 75  
(3) 45 (4) 60

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद (प्रथम पाली))



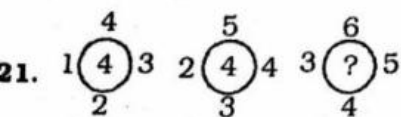
- (1) 37 (2) 47  
(3) 06 (4) 42

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))



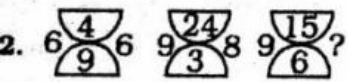
- (1) 7 (2) 8  
(3) 6 (4) 9

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))



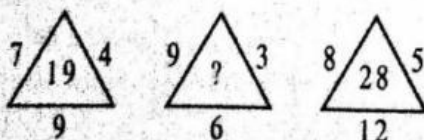
- (1) 2 (2) 4  
(3) 5 (4) 6

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
12.05.2002, (द्वितीय पाली))



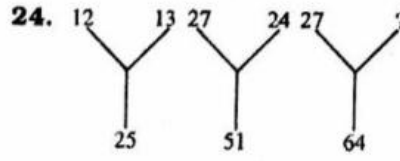
- (1) 8 (2) 7  
(3) 10 (4) 12

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
16.06.2002, (पुनर्परीक्षा))



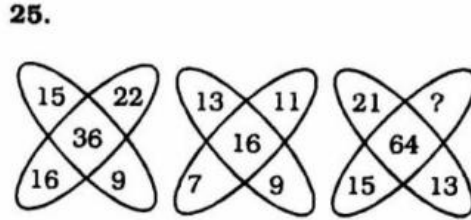
- (3) 28 (4) 17

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
30.03.2008 (प्रथम पाली))



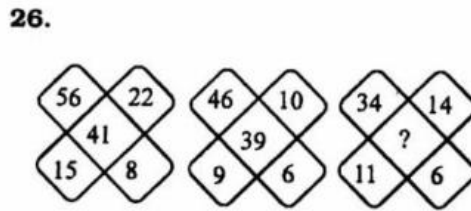
- (1) 35 (2) 36  
(3) 37 (4) 38

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
30.03.2008 (प्रथम पाली))



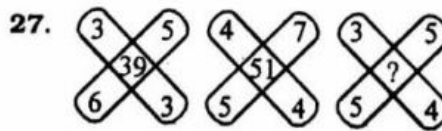
- (1) 23 (2) 19  
(3) 20 (4) 22

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 प्रथम पाली)



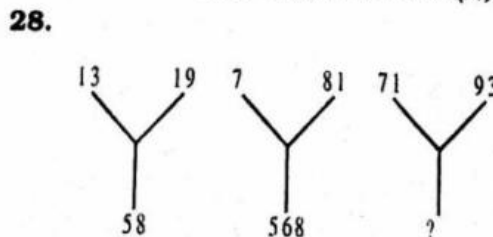
- (1) 25 (2) 52  
(3) 12 (4) 48

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 द्वितीय पाली)



- (1) 35 (2) 37  
(3) 45 (4) 47

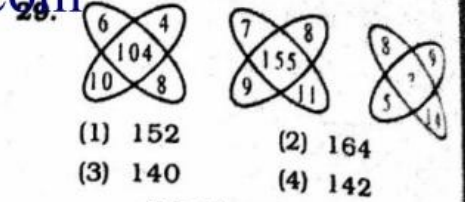
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 मध्य क्षेत्र)



- (1) 94 (2) 96  
(3) 98 (4) 100

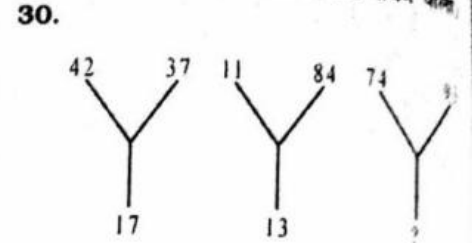
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 मध्य क्षेत्र)

Compiled By Ankuash



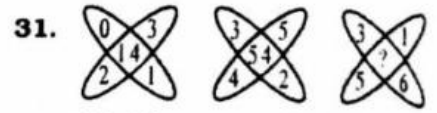
- (1) 152 (2) 164  
(3) 140 (4) 142

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 प्रथम पाली)



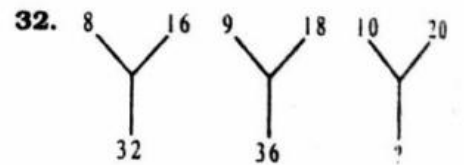
- (1) 40 (2) 42  
(3) 44 (4) 46

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 द्वितीय पाली)



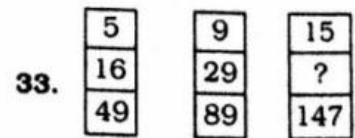
- (1) 35 (2) 72  
(3) 94 (4) 71

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 द्वितीय पाली)



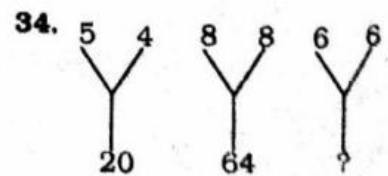
- (1) 30 (2) 40  
(3) 24 (4) 32

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-16.12.2007)



- (1) 45 (2) 48  
(3) 51 (4) 54

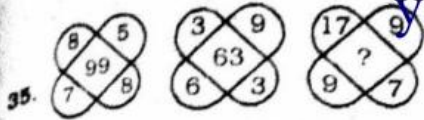
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.05.2010 प्रथम पाली)



- (1) 25 (2) 12  
(3) 36 (4) 0

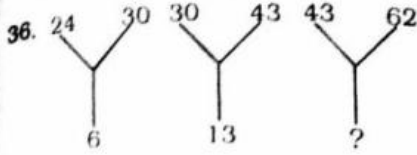
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 पूर्व क्षेत्र, कोलकाता (प्रथम पाली))





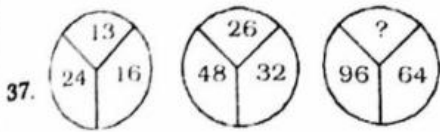
- (1) 196 (2) 184  
(3) 169 (4) 200

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 पृथ्वी क्षेत्र, कोलकाता (प्रथम पाली))



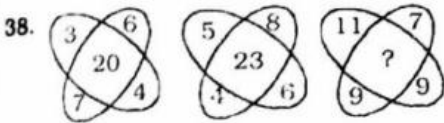
- (1) 12 (2) 21  
(3) 19 (4) 9

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली))



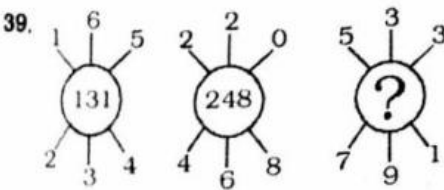
- (1) 160 (2) 25  
(3) 32 (4) 52

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली))



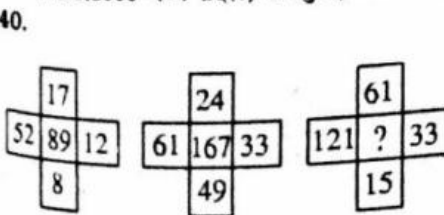
- (1) 77 (2) 36  
(3) 99 (4) 63

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली))



- (1) 132 (2) 320  
(3) 274 (4) 262

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली))



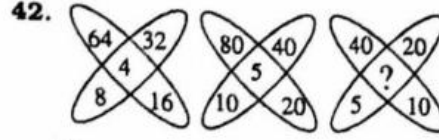
- (1) 240 (2) 230  
(3) 232 (4) 251

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
13.05.2001 (प्रथम पाली))



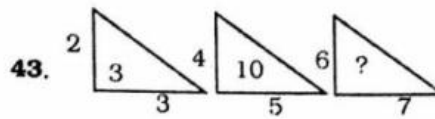
- (1) 71 (2) 59  
(3) 62 (4) 55

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
13.05.2001 (प्रथम पाली))



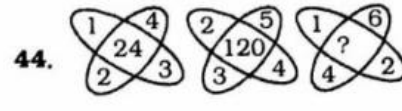
- (1) 0 (2) 10  
(3) 2.5 (4) 20

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
13.05.2001 (प्रथम पाली))



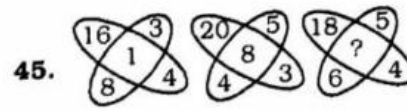
- (1) 21 (2) 32  
(3) 22 (4) 24

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
13.05.2001 (द्वितीय पाली))



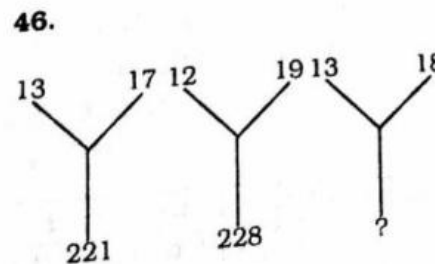
- (1) 40 (2) 140  
(3) 48 (4) 36

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
13.05.2001 (द्वितीय पाली))



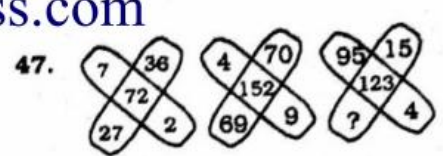
- (1) 3 (2) 10  
(3) 15 (4) 60

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
13.05.2001 (द्वितीय पाली))



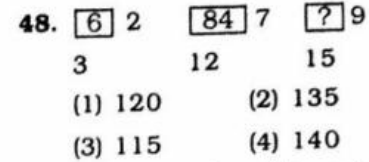
- (1) 229 (2) 234  
(3) 312 (4) 246

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
13.05.2001 (द्वितीय पाली))



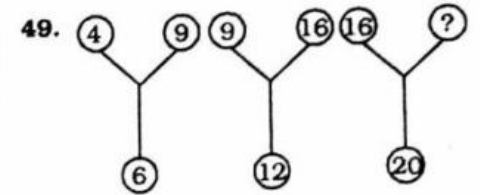
- (1) 9 (2) 5  
(3) 6 (4) 8

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
27.05.2001 (प्रथम पाली))



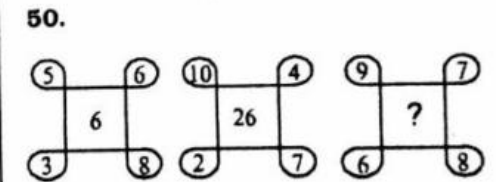
- (1) 120 (2) 135  
(3) 115 (4) 140

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
27.05.2001 (प्रथम पाली))



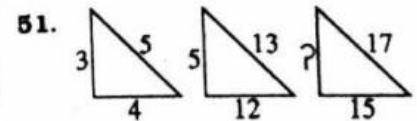
- (1) 21 (2) 25  
(3) 50 (4) 60

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
27.05.2001 (प्रथम पाली))



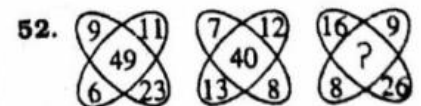
- (1) 13 (2) 15  
(3) 36 (4) 16

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
27.05.2001 (प्रथम पाली))



- (1) 2 (2) 8  
(3) 64 (4) 6

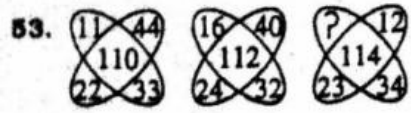
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
27.05.2001 (उत्तर क्षेत्र))



- (1) 52 (2) 42  
(3) 59 (4) 17

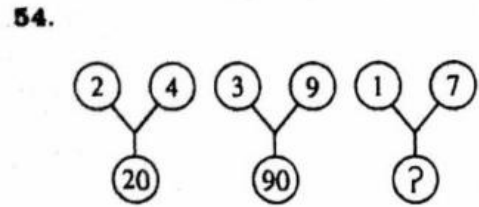
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
27.05.2001 (उत्तर क्षेत्र))





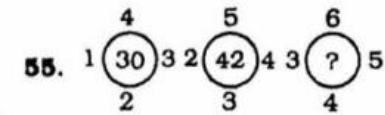
- (1) 37 (2) 45  
(3) 35 (4) 46

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 27.05.2001 (उत्तर क्षेत्र))



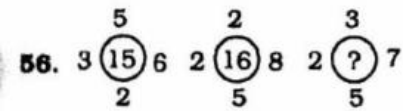
- (1) 20 (2) 25  
(3) 50 (4) 75

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 27.05.2001 (उत्तर क्षेत्र))



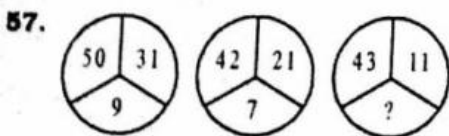
- (1) 54 (2) 45  
(3) 35 (4) 53

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (प्रथम पाली))



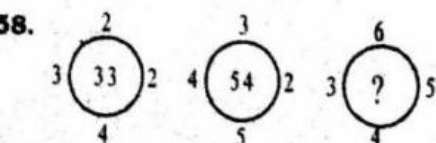
- (1) 21 (2) 20  
(3) 17 (4) 14

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))



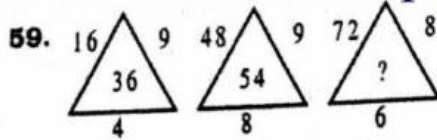
- (1) 6 (2) 5  
(3) 8 (4) 9

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))



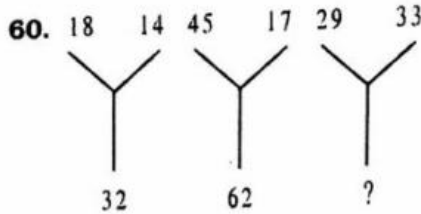
- (1) 94 (2) 86  
(3) 82 (4) 78

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))



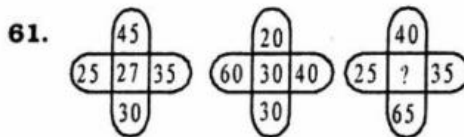
- (1) 96 (2) 76  
(3) 48 (4) 32

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (द्वितीय पाली))



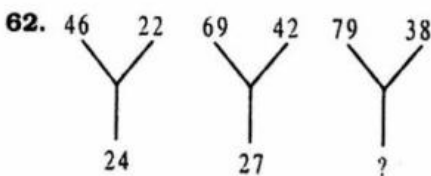
- (1) 72 (2) 40  
(3) 52 (4) 62

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (द्वितीय पाली))



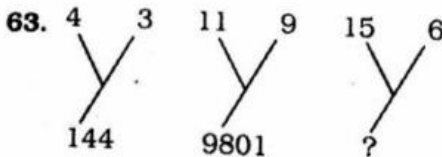
- (1) 36 (2) 33  
(3) 45 (4) 60

(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर परीक्षा, 31.08.2008)



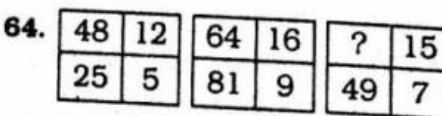
- (1) 40 (2) 41  
(3) 31 (4) 51

(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर परीक्षा, 02.08.2009)



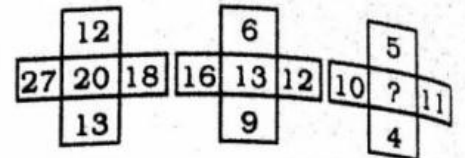
- (1) 2250 (2) 8100  
(3) 11036 (4) 1216

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 09.01.2011)



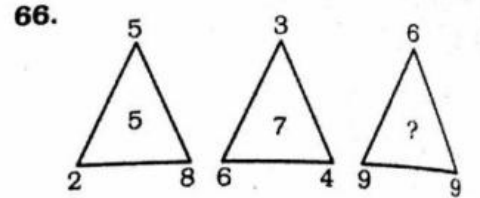
- (1) 75 (2) 60  
(3) 30 (4) 90

(SSC FCI असिस्टेंट ग्रेड-III परीक्षा, 11.11.2012 (द्वितीय पाली))



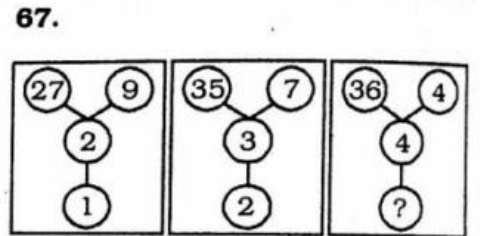
- (1) 9 (2) 12  
(3) 8 (4) 13

(SSC FCI असिस्टेंट ग्रेड-III परीक्षा-11.11.2012 द्वितीय पाली)



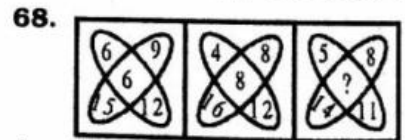
- (1) 10 (2) 9  
(3) 12 (4) 11

(SSC Delhi Police सब इंसपेक्टर परीक्षा, 19.08.2012, Paper-I)



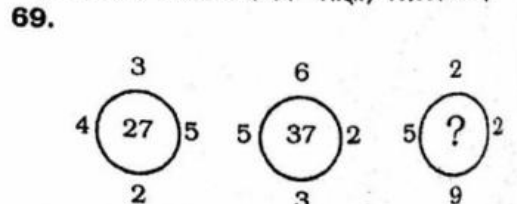
- (1) 3 (2) 4  
(3) 5 (4) 6

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 10.03.2013, प्रथम पाली)



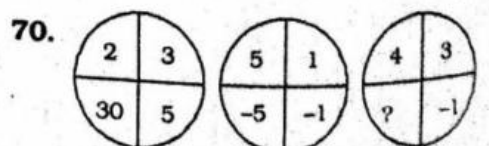
- (1) 12 (2) 10  
(3) 8 (4) 6

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 10.03.2013)



- (1) 37 (2) 45  
(3) 47 (4) 57

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)



- (1) 7 (2) -12  
(3) 12 (4) 9

(SSC कॉन्स्टेबल (GD) परीक्षा, 12.05.2013, प्रथम पाली)



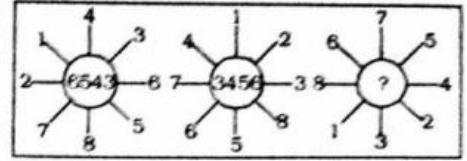
निर्देश : निम्नलिखित प्रश्नों में दिए गए विकल्पों में से सही संख्या ज्ञात कीजिए।

77. नीचे दिए गए विकल्पों में से सही संख्या ज्ञात कीजिए।

- (1) 10 (2) 20  
(3) 30 (4) 40

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 4239378)

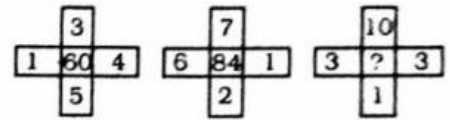
83.



- (1) 6543 (2) 5634  
(3) 5364 (4) 3564

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 4239378)

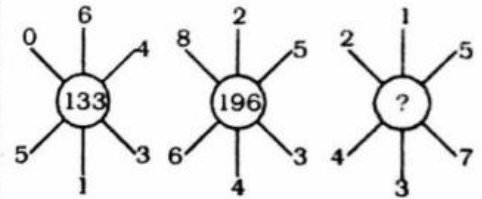
84.



- (1) 90 (2) 12  
(3) 48 (4) 16

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015, प्रथम पाली TF No. 3196279)

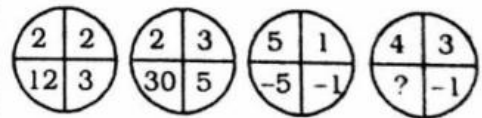
85.



- (1) 535 (2) 451  
(3) 154 (4) 702

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015, प्रथम पाली TF No. 3196279)

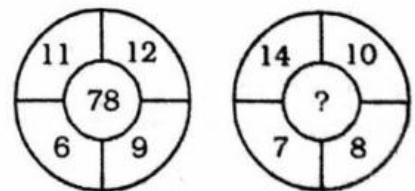
86.



- (1) -12 (2) 9  
(3) 7 (4) 12

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015, प्रथम पाली TF No. 3196279)

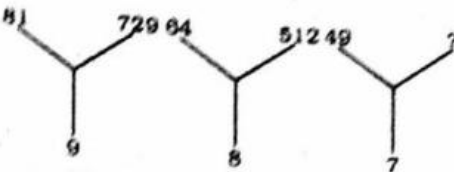
87.



- (1) 84 (2) 104  
(3) 94 (4) 74

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 2176783)

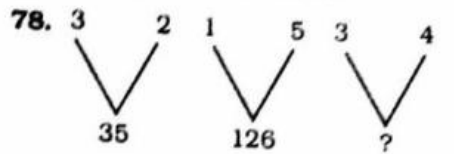
71. नीचे दिए गए विकल्पों में से सही संख्या ज्ञात कीजिए।



- (1) 1 (2) 8  
(3) 6 (4) 16

(SSC CAPF S.I. CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

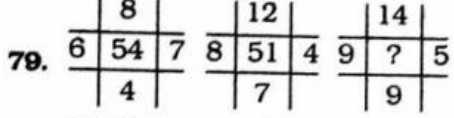
72. नीचे दिए गए विकल्पों में से सही संख्या ज्ञात कीजिए।



- (1) 121 (2) 82  
(3) 131 (4) 74

(SSC CAPF S.I. CISF ASI तथा दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

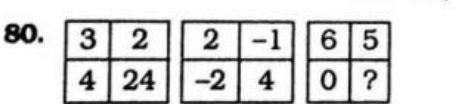
73. नीचे दिए गए विकल्पों में से सही संख्या ज्ञात कीजिए।



- (1) 444 (2) 515  
(3) 343 (4) 373

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 09.11.2014)

74. नीचे दिए गए विकल्पों में से सही संख्या ज्ञात कीजिए।



- (1) 125 (2) 25  
(3) 625 (4) 1225

[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 16.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]

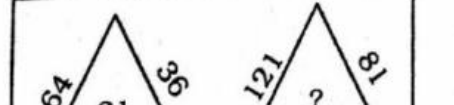
75. नीचे दिए गए विकल्पों में से सही संख्या ज्ञात कीजिए।



- (1) 36 (2) 117  
(3) 52 (4) 26

(SSC CHSL (10+2) DAO & LDC परीक्षा-16.11.2014, द्वितीय पाली)

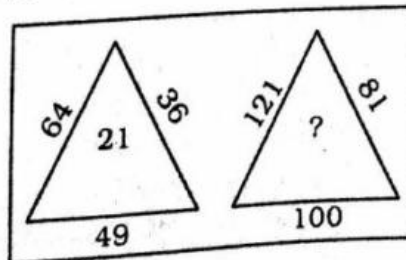
76. नीचे दिए गए विकल्पों में से सही संख्या ज्ञात कीजिए।



- (1) 22 (2) 24  
(3) 25 (4) 28

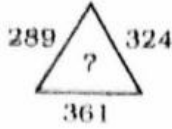
(SSC CHSL (10+2) DAO & LDC परीक्षा-16.11.2014, द्वितीय पाली)

82.





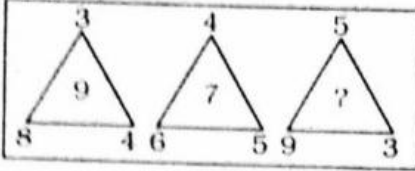
88.



- (1) 34 (2) 54  
(3) 44 (4) 64

(SSC CGL TIER-I पुनर्परीक्षा 30.08.2015)

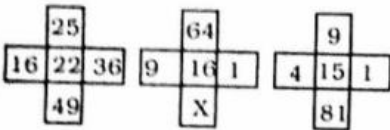
89. दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।



- (1) 8 (2) 9  
(3) 6 (4) 7

(SSC कांस्टेबल (जीडी) परीक्षा 04.10.2015, द्वितीय पाली)

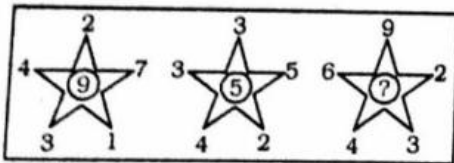
90.



- (1) 2 (2) 32  
(3) 4 (4) 16

(SSC CHSL (10+2) LDC/DEO एवं PA/SA परीक्षा 01.11.2015, द्वितीय पाली)

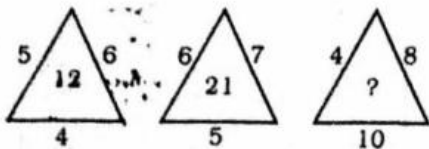
91.



- (1) 4 (2) 7  
(3) 10 (4) 11

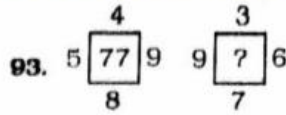
(SSC CHSL (10+2) LDC/DEO एवं PA/SA परीक्षा 01.11.2015, द्वितीय पाली)

92.



- (1) 32 (2) 22  
(3) 20 (4) 14

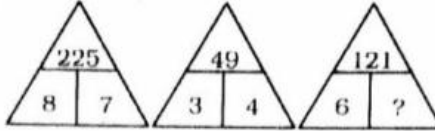
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015 TF NO. 6636838, प्रथम पाली)



- (1) 77 (2) 79  
(3) 73 (4) 75

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015 TF NO. 7203752, द्वितीय पाली)

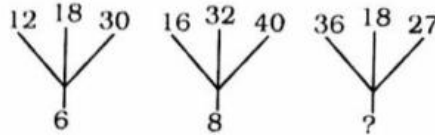
94.



- (1) 21 (2) 20  
(3) 5 (4) 4

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015 TF NO. 7203752, द्वितीय पाली)

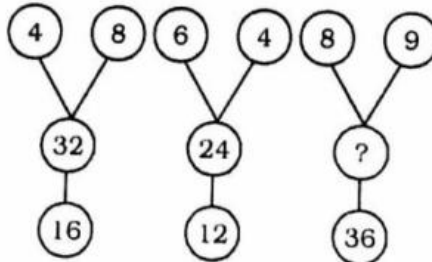
95.



- (1) 9 (2) 12  
(3) 18 (4) 6

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015 TF NO. 3441135, द्वितीय पाली)

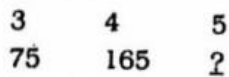
96.



- (1) 42 (2) 56  
(3) 72 (4) 18

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 20.12.2015, TF No. 9692918, प्रथम पाली)

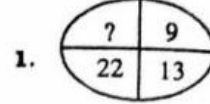
97. 2 7 14



- (1) 185 (2) 285  
(3) 165 (4) 425

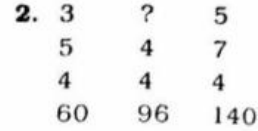
(SSC (10+2) स्टेनोग्राफर ग्रेड-'C' एवं 'D' परीक्षा 31.01.2016, TF No. 3513283)

## TYPE-II



- (1) 40 (2) 38  
(3) 39 (4) 44

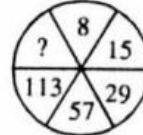
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 प्रथम पाली)



- (1) 4 (2) 6  
(3) 8 (4) 9

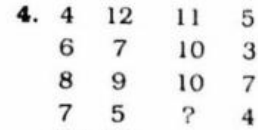
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 प्रथम पाली)

3.



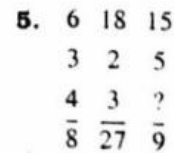
- (1) 223 (2) 224  
(3) 225 (4) 227

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-12.01.2003)



- (1) 12 (2) 14  
(3) 13 (4) 8

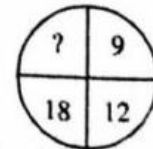
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-12.01.2003)



- (1) 2 (2) 11  
(3) 3 (4) 6

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-12.01.2003)

6.



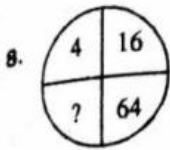
- (1) 11 (2) 25  
(3) 10 (4) 27

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 प्रथम पाली)



7. 5 5 2  
2 4 1  
8 3 10  
40 30 ?  
(1) 10 (2) 12  
(3) 13 (4) 20

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 प्रथम पाली)



- (1) 16 (2) 52  
(3) 112 (4) 256

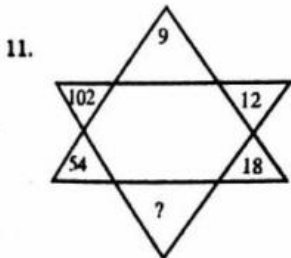
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 द्वितीय पाली)

9. 2 12 ?  
50 300 550  
10 60 110  
124 744 1364  
(1) 22 (2) 33  
(3) 44 (4) 55

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 द्वितीय पाली)

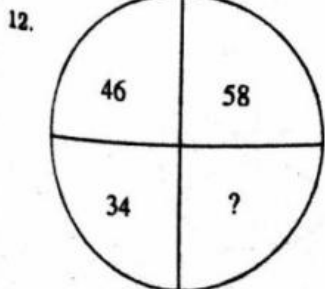
10. 8 7 10 12  
13 12 15 17  
10 9 ? 14  
(1) 12 (2) 10  
(3) 21 (4) 25

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-07.09.2003)



- (1) 40 (2) 48  
(3) 30 (4) 24

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-07.09.2003)



- (1) 92 (2) 72  
(3) 22 (4) 68

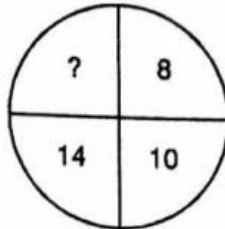
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 प्रथम पाली)

13.

1	4	?
4	2	5
2	2	3
49	64	169

- (1) 3 (2) 6  
(3) 5 (4) 4

14.



- (1) 20 (2) 16  
(3) 12 (4) 18

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 द्वितीय पाली)

15. 2 7 4  
5 2 3  
1 ? 6  
10 42 72

- (1) 2 (2) 4  
(3) 5 (4) 3

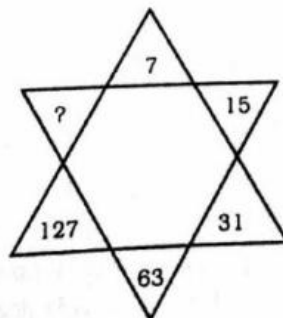
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 द्वितीय पाली)

16. 9 3 7  
12 2 9  
13 5 ?  
1404 30 504

- (1) 5 (2) 8  
(3) 15 (4) 56

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-05.09.2004)

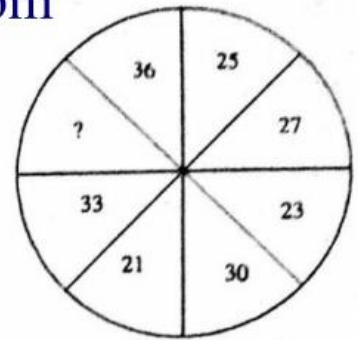
17.



- (1) 190 (2) 255  
(3) 221 (4) 236

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-05.09.2004)

18.



- (1) 35 (2) 32  
(3) 22 (4) 19

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-26.06.2005)

19. 7 21 15  
49 441 225  
98 882 450  
140 1302 ?  
(1) 6750 (2) 690  
(3) 1380 (4) 660

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-26.06.2005)

20. 3 4 5  
4 5 3  
4 3 ?  
48 60 105  
(1) 2 (2) 6  
(3) 7 (4) 9

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.11.2005 द्वितीय पाली)

21.



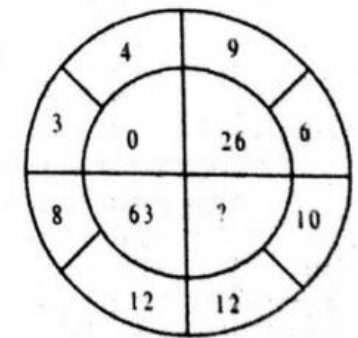
- (1) 1 (2) 9  
(3) 12 (4) 17

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.11.2005 द्वितीय पाली)

22. 5 8 13  
6 9 15  
4 12 ?  
60 432 1560  
(1) 16 (2) 32  
(3) 29 (4) 120

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-09.11.2008)

23.



- (1) 12 (2) 7  
(3) 16 (4) 14

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-09.11.2008)



25. 3 5 7  
8 12 10  
15 54 ?  
63 152 184  
(1) 21 (2) 63  
(3) 181 (4) 55  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.10.1999 (प्रथम चाली))

26.   
(1) 117 (2) 11  
(3) 107 (4) 115  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय परीक्षा-19.12.2011 प्रथम चाली)

27. 

2	1	1
10	12	9
1	2	5
11	23	43

  
(1) 41 (2) 43  
(3) 51 (4) 35  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय परीक्षा-19.12.2011 प्रथम चाली)

28. 

7	3	2
4	3	5
2	1	5
55	1	?

  
(1) 54 (2) 51  
(3) 45 (4) 64  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय परीक्षा-19.12.2011 द्वितीय चाली)

29.   
(1) 243 (2) 512  
(3) 729 (4) 1000  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय परीक्षा-19.12.2011 द्वितीय चाली)

30. 6 9 12  
36 81 144  
24 63 ?  
(1) 120 (2) 80  
(3) 94 (4) 102  
(SSC CPO (SI, ASI एवं Intelligence Officer) परीक्षा-28.08.2011)

31.   
(1) 5052 (2) 5100  
(3) 5094 (4) 4860  
(SSC CPO (SI, ASI एवं Intelligence Officer) परीक्षा-28.08.2011)

32. 

AZ	BY	CX
DW	EV	FU
GI	?	IR

  
(1) HR (2) HS  
(3) HV (4) HU  
(SSC CPO (SI, ASI एवं Intelligence Officer) परीक्षा-28.08.2011)

33.   
(1) 1 (2) 26  
(3) 39 (4) 45  
(SSC CPO (SI, ASI एवं Intelligence Officer) परीक्षा-28.08.2011)

34. 

2	?
258	18

  
(1) 8 (2) 4  
(3) 32 (4) 16  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 24.10.1999 (प्रथम चाली))

35. 

16	28	25
13	12	16
14	10	15
15	30	?

  
(1) 60 (2) 30  
(3) 2 (4) 45  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 24.10.1999 (प्रथम चाली))

36. 

5	6	5
8	9	7
10	7	?
400	378	315

- (1) 9 (2) 7  
(3) 5 (4) 3  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 24.10.1999 (प्रथम चाली))

37. 

7	4	9
14	8	?
28	16	36
56	32	?

  
(1) 81 (2) 27  
(3) 16 (4) 18  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा 21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद (प्रथम चाली))

38. 

5	6	7
4	5	?
3	4	5
60	120	140

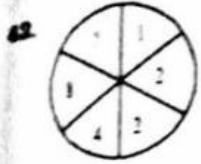
  
(1) 5 (2) 6  
(3) 7 (4) 4  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा 21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद (प्रथम चाली))

39.   
(1) 81 (2) 64  
(3) 32 (4) 20  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा 21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद (प्रथम चाली))

40. 408 (169) 395  
129 (?) 122  
(1) 49 (2) 39  
(3) 59 (4) 48  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा 21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद (प्रथम चाली))  
41. 16 (27) 43, 29 (?) 56, 47 (22) 25  
(1) 27 (2) 17  
(3) 37 (4) 07  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम चाली))

42.   
(1) 10 (2) 15  
(3) 13 (4) 12  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम चाली))





- (1) 32 (2) 06  
(3) 12 (4) 20

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

43. 7 9 5 11  
4 15 12 7  
13 8 11 ?  
(1) 20 (2) 10  
(3) 30 (4) 70

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

44.  $a = 12$  (175)  $15$ ,  $b = 14$  (219)  $16$ ,  $c = 17$  (?)  $14$ .  
(1) 223 (2) 233  
(3) 224 (4) 230

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली))

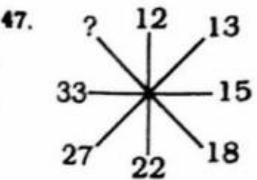


- (1) 23 (2) 30  
(3) 33 (4) 29

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली))

46. 24 144 384  
6 36 ?  
2 12 32  
1 6 16  
(1) 85 (2) 80  
(3) 96 (4) 91

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली))



- (1) 36 (2) 38  
(3) 40 (4) 42

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 16.06.2002, (पुनर्परीक्षा))

48. F J N  
M Q U  
O S ?

- (1) U (2) W  
(3) X (4) Y

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 16.06.2002, (पुनर्परीक्षा))

49. 6 8 7  
36 64 49  
24 48 ?  
(1) 64 (2) 54  
(3) 42 (4) 35

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 16.06.2002, (पुनर्परीक्षा))

50. 5 2 4  
4 4 7  
2 5 3  
18 30 ?  
(1) 42 (2) 43  
(3) 31 (4) 33

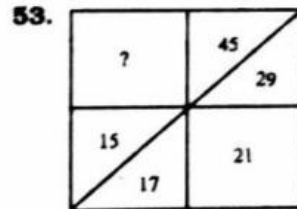
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 16.06.2002, (पुनर्परीक्षा))

51. 5 8 9  
7 6 6  
9 7 ?  
21 21 21  
(1) 7 (2) 6  
(3) 5 (4) 4

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (प्रथम पाली))

52. 7 8 6  
6 5 9  
12 13 ?  
504 520 486  
(1) 7 (2) 12  
(3) 8 (4) 9

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (प्रथम पाली))



- (1) 8 (2) 10  
(3) 14 (4) 16

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (प्रथम पाली))

54. लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।  
8 9 9  
6 7 8  
9 11 ?  
39 52 59  
(1) 10 (2) 11  
(3) 12 (4) 13

(SSC मल्टी टास्किंग (नन-टेक्निकल) स्टाफ परीक्षा, 20.02.2011)

55. 2, 1, 2 = 5  
3, 1, 1 = 4  
?, 3, 1 = 7  
(1) 0 (2) 4  
(3) 2 (4) 1

(SSC स्नातक स्तर Tier-I)

परीक्षा-11.11.2012 प्रथम पाली)

56.  $a = 23$  (529) (1024).  
 $b = 21$  (441) (144).  
 $c = 19$  (361) (?)  
(1) 1441 (2) 3529  
(3) 9361 (4) 8281

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2000 (द्वितीय पाली))

0	-1	-2
1	0	-1
2	?	0

- (1) 1 (2) -1  
(3) -2 (4) 4

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2000 (द्वितीय पाली))

58. 100  $\frac{25}{25}$  100  $\frac{25}{36}$  81  
25  $\frac{49}{16}$  9  
(1) 3 (2) 2  
(3) 5 (4) 4

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2000 (द्वितीय पाली))

59.   
(1) 25 (2) 15  
(3) 17 (4)

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2000 (द्वितीय पाली))

60.   
(1) 298 (2) 232  
(3) 350 (4) 268

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2000 (द्वितीय पाली))

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2000 (द्वितीय पाली))

61. 5 6 3  
25 42 21  
 $\frac{2}{7}$   $\frac{10}{17}$   $\frac{20}{?}$

- (1) 72 (2) 26  
(3) 27 (4) 73

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2000 (द्वितीय पाली))



62. 5 4 9  
6 3 7  
7 2 4  
65 20 45

- (1) 04 (2) 02  
(3) 03 (4) 01

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-24.02.2002 प्रथम पाली)

63. 9 11 13  
3 4 7  
3 4 5  
81 176 ?

- (1) 169 (2) 143  
(3) 455 (4) 545

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-24.02.2002 द्वितीय पाली)

64. 9 6 8  
5 8 4  
7 4 ?  
11 2 7

- (1) 4 (2) 7  
(3) 3 (4) 6

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-24.02.2002 मध्य क्षेत्र)

65. 25 49 81  
5 7 ?  
15 13 11  
20 20 20

- (1) 9 (2) 3  
(3) 61 (4) 31

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-04.02.2007 प्रथम पाली)

66. 12 6 8  
3 2 ?  
9 10 5  
13 13 13

- (1) 01 (2) 0  
(3) 10 (4) 11

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-04.02.2007 द्वितीय पाली)

67. 18 15 11  
6 5 8  
3 4 ?  
324 300 528

- (1) 7 (2) 5  
(3) 6 (4) 4

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-16.12.2007)

68. 5 20 6 9  
4 8 15 3  
9 25 7 9  
22 7 8 ?

- (1) 7 (2) 8  
(3) 9 (4) 10

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-27.02.2008 प्रथम पाली)

69. 341 (16) 521  
613 (25) 816  
452 (?) 326

- (1) 27 (2) 22  
(3) 30 (4) 41

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-27.02.2008 प्रथम पाली)

70. 4 9 17 6  
20 5 8 9  
7 23 9 9  
? 9 4 19

- (1) 7 (2) 9  
(3) 8 (4) 6

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-27.02.2008 द्वितीय पाली)

71. 173 (24) 526  
431 (18) 325  
253 (?) 471

- (1) 22 (2) 42  
(3) 30 (4) 06

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-16.05.2010 प्रथम पाली)

72. 5 6 12  
4 3 4  
2 3 ?  
18 27 96

- (1) 4 (2) 5  
(3) 3 (4) 6

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-16.05.2010 द्वितीय पाली)

73. 3 7 5  
4 2 ?  
5 4 6  
60 56 90

- (1) 9 (2) 3  
(3) 4 (4) 8

(SSC लेखा सेवा प्रशिक्षु (SAS)  
परीक्षा-26.06.2010)

74. 8 9 10  
5 4 3  
28 ? 16  
12 25 14

- (1) 28 (2) 11  
(3) 32 (4) 18

Compiled By Ankush

75. 1 3 7  
2 4 4  
4 5 9  
3 2 3  
50 70 ?

- (1) 23 (2) 115  
(3) 118 (4) 220

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-12.12.2010) Paper-I

76. 5 9 ? = 84  
8 6 4 = 56  
7 3 7 = 70  
(1) 4 (2) 7  
(3) 5 (4) 6

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा-26.06.2011 द्वितीय पाली)

77. 169 64 81 30  
625 ? 49 50  
1296 576 100 70

- (1) 324 (2) 289  
(3) 441 (4) 361

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा-26.06.2011 द्वितीय पाली)

78. 1 2 3  
4 5 6  
7 8 9  
27 38 ?

- (1) 49 (2) 50  
(3) 51 (4) 52

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा-26.06.2011 द्वितीय पाली)

79. 8 15 22  
29 ? 43  
50 57 64  
(1) 34 (2) 50  
(3) 33 (4) 36

(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III  
परीक्षा-25.02.2012 प्रथम पाली)

80. 7 9 3  
8 3 5  
2 5 ?  
112 135 900  
(1) 6 (2) 70  
(3) 60 (4) 65

(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III  
परीक्षा-25.02.2012 प्रथम पाली)

81. 7 9 6  
4 5 7  
2 3 2  
9 11 9  
(1) 4 (2) 5  
(3) 7 (4) 8

(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III  
परीक्षा-05.02.2012 द्वितीय पाली)



82. 

6	8	7
18	16	14
36	32	?

  
(1) 28 (2) 21  
(3) 98 (4) 42

(FCI अधिसूचना-III)  
परीक्षा-05.02.2012 (द्वितीय पाली)

83. 

1	3	2
8	6	7
9	5	?
72	90	56

- (1) 22 (2) 4  
(3) 37 (4) 15

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 पूर्व क्षेत्र, कोलकाता (प्रथम पाली))

84. 

4	1	25
9	4	36
16	9	49
25	16	?

- (1) 81 (2) 64  
(3) 144 (4) 100

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली))

85. 

4	5	2
5	4	2
6	5	?
120	100	24

- (1) 14 (2) 6  
(3) 160 (4) 58

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली))

86. 15 (50) 10  
63 (-) 56

- (1) 388 (2) 476  
(3) 138 (4) 238

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली))

87. 

5	7	8
4	6	6
2	3	?
10	14	12

- (1) 2 (2) 4  
(3) 61 (4) 3

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 13.05.2001 (प्रथम पाली))

88. 

4	3	6
2	5	4
3	7	?
24	105	120

- (1) 5 (2) 4  
(3) 6 (4) 7

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 13.05.2001 (द्वितीय पाली))

89. 

8	7	5
6	5	?
4	3	1

- (1) 3 (2) 4  
(3) 2 (4) 1

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 27.05.2001 (प्रथम पाली))

90. 

8	6	4
8	10	12
4	2	?
256	120	192

  
(1) 8 (2) 4  
(3) 2 (4) 0

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 27.05.2001 (उत्तर क्षेत्र))

91. 

?	8
216	27
125	64

- (1) 729 (2) 343  
(3) 305 (4) 4

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 12.05.2002, (प्रथम पाली))

92. 

3	1	4
5	4	7
2	8	?
38	81	74

- (1) 9 (2) 6  
(3) 3 (4) 7

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 12.05.2002, (प्रथम पाली))

93. 

1	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{2}$
2	$\frac{2}{3}$	$\frac{8}{3}$
3	?	$\frac{19}{5}$

- (1)  $\frac{1}{2}$  (2)  $\frac{2}{3}$   
(3)  $\frac{3}{4}$  (4)  $\frac{4}{5}$

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 16.06.2002, (पुनर्परीक्षा))

94. 

4	10	25
5	11	26
6	12	27
10	28	?

- (1) 73 (2) 74  
(3) 75 (4) 78

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))

95.

10	17	8
5	3	15
6	14	?
42	68	92

- (1) 23 (2) 10  
(3) 25 (4) 46

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))

96.

3	10	?
6	2	6
2	3	1
121	225	100

- (1) 9 (2) 3  
(3) 10 (4) 5

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))

97. 

12	(132)	144
9	(?)	81
7	(42)	49
(1) 90	(2) 45	
(3) 36	(4) 72	

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 30.03.2008 (द्वितीय पाली))

98. 

4	5	6
3	4	?
2	1	2
9	10	12
(1) 8	(2) 4	
(3) 2	(4) 6	

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 30.03.2008 (द्वितीय पाली))

99.

9	5	6
5	7	?
3	4	5
135	140	150

- (1) 4 (2) 5  
(3) 8 (4) 10

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 30.03.2008 (द्वितीय पाली))

100. 

4	9	8
3	6	4
4	7	3
3	?	9
(1) 7	(2) 6	
(3) 8	(4) 9	

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 30.03.2008 (द्वितीय पाली))



$$\begin{array}{r} 101. \quad 12 \quad 14 \quad 16 \\ \quad 5 \quad 9 \quad 6 \\ \quad 10 \quad 16 \quad ? \\ \hline \quad 50 \quad 110 \quad 84 \end{array}$$

- (1) 11 (2) 12  
(3) 14 (4) 18

(SSC डाटा एन्टी ऑपरेटर परीक्षा, 31.08.2008)

$$\begin{array}{r} 102. \quad 144 \quad (132) \quad 121 \\ \quad 64 \quad (?) \quad 100 \\ (1) 70 \quad (2) 80 \\ (3) 85 \quad (4) 90 \end{array}$$

(SSC डाटा एन्टी ऑपरेटर परीक्षा, 31.08.2008)

$$\begin{array}{r} 103. \quad 6 \quad 8 \quad 12 \\ \quad 12 \quad 9 \quad 4 \\ \quad 10 \quad 5 \quad ? \\ \hline \quad 720 \quad 360 \quad 336 \end{array}$$

- (1) 9 (2) 12  
(3) 7 (4) 14

(SSC डाटा एन्टी ऑपरेटर परीक्षा, 02.08.2009)

$$\begin{array}{r} 104. \quad 6 \quad 7 \quad 5 \\ \quad 7 \quad 8 \quad 6 \\ \quad 8 \quad 9 \quad ? \\ \hline \quad 62 \quad 79 \quad 47 \end{array}$$

- (1) 4 (2) 7  
(3) 8 (4) 9

(SSC डाटा एन्टी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 27.11.2010)

$$\begin{array}{r} 105. \quad 9 \quad 4 \quad 5 \\ \quad 12 \quad 16 \quad 15 \\ \quad 15 \quad 20 \quad 25 \\ \quad 180 \quad 80 \quad ? \end{array}$$

- (1) 125 (2) 75  
(3) 20 (4) 25

(SSC डाटा एन्टी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 27.11.2010)

$$\begin{array}{r} 106. \quad 5 \quad 8 \quad 7 \\ \quad 2 \quad 4 \quad 6 \\ \quad 6 \quad 2 \quad 3 \\ \quad 60 \quad 64 \quad ? \end{array}$$

- (1) 68 (2) 49  
(3) 39 (4) 126

(SSC डाटा एन्टी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010 (द्वितीय पाली))

$$\begin{array}{r} 107. \quad 6 \quad 5 \quad 7 \\ \quad 7 \quad 8 \quad 4 \\ \quad 11 \quad 12 \quad ? \\ \quad 462 \quad 480 \quad 224 \end{array}$$

- (1) 7 (2) 8  
(3) 6 (4) 9

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 09.01.2011)

$$\begin{array}{r} 108. \quad 8 \quad 9 \quad 7 \\ \quad 4 \quad 5 \quad 6 \\ \quad 2 \quad 4 \quad ? \\ \quad 64 \quad 180 \quad 294 \end{array}$$

- (1) 6 (2) 7  
(3) 8 (4) 9

(SSC मल्टी टास्किंग (नन-टेक्निकल) स्टाफ परीक्षा, 27.02.2011)

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 109. & 3 & 15 & 5 \\ \hline & 5 & 35 & 7 \\ \hline & 9 & - & 5 \\ \hline \end{array}$$

- (1) 54 (2) 50  
(3) 49 (4) 45

(SSC सी.आई.एस.एफ. कॉस्टेबल (जीडी) परीक्षा, 27.02.2011)

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 110. & 36 & 64 & 100 \\ \hline & 6 & 8 & 10 \\ \hline & 12 & 16 & ? \\ \hline \end{array}$$

- (1) 10 (2) 20  
(3) 22 (4) 110

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 16.10.2011)

$$\begin{array}{r} 111. \quad 2 \quad 7 \quad 8 \\ \quad 7 \quad 5 \quad 3 \\ \quad 3 \quad 8 \quad ? \\ \quad 42 \quad 280 \quad 120 \end{array}$$

- (1) 4 (2) 5  
(3) 6 (4) 7

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 16.10.2011)

$$\begin{array}{r} 112. \quad 27 \quad 9 \quad 3 \\ \quad 4 \quad 16 \quad 64 \\ \quad 512 \quad ? \quad 8 \end{array}$$

- (1) 64 (2) 2  
(3) 16 (4) 8

(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्टी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))

$$\begin{array}{r} 113. \quad 5 \quad 3 \quad 7 \quad 1 \\ \quad 7 \quad 5 \quad 9 \quad 3 \\ \quad 4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 \\ \quad 3 \quad 2 \quad ? \quad 1 \end{array}$$

- (1) 6 (2) 5  
(3) 4 (4) 2

(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्टी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))

$$\begin{array}{r} 114. \quad 8 \quad 72 \quad 9 \\ \quad 6 \quad 66 \quad 11 \\ \quad 9 \quad ? \quad 6 \end{array}$$

- (1) 64 (2) 60  
(3) 52 (4) 54

(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्टी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

$$\begin{array}{r} 115. \quad 14 \quad 25 \quad 42 \\ \quad 2 \quad 4 \quad 6 \\ \quad 3 \quad 3 \quad ? \\ \quad 4 \quad 7 \quad 9 \end{array}$$

- (1) 3 (2) 4  
(3) 6 (4) 7

(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्टी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

$$\begin{array}{r} 116. \quad 5 \quad 4 \quad 41 \\ \quad 7 \quad 3 \quad 58 \\ \quad 10 \quad 2 \quad ? \end{array}$$

- (1) 34 (2) 12  
(3) 99 (4) 104

(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्टी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.12.2011 (Eastern Zone (द्वितीय पाली))

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 117. & 5 & 6 & 3 & 8 \\ \hline & 6 & 5 & 4 & 7 \\ \hline & 7 & 4 & 5 & 6 \\ \hline & 210 & 120 & 60 & ? \\ \hline \end{array}$$

- (1) 336 (2) 330  
(3) 270 (4) 390

(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्टी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.12.2011 (Eastern Zone (द्वितीय पाली))

$$\begin{array}{r} 118. \quad 16 \quad 4 \quad 4 \\ \quad 81 \quad 3 \quad 27 \\ \quad ? \quad 25 \quad 5 \end{array}$$

- (1) 97 (2) 12  
(3) 125 (4) 30

(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्टी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (प्रथम पाली))

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 119. & 6 & 4 & 5 \\ \hline & 3 & 6 & 5 \\ \hline & 2 & 3 & 4 \\ \hline & 36 & 72 & ? \\ \hline \end{array}$$

- (1) 100 (2) 175  
(3) 125 (4) 120

(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्टी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (प्रथम पाली))

$$\begin{array}{r} 120. \quad 5 \quad 4 \quad 9 \quad 6 \\ \quad 7 \quad 5 \quad 2 \quad 4 \\ \quad 1 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \\ \quad 35 \quad 60 \quad 72 \quad ? \end{array}$$

- (1) 116 (2) 136  
(3) 120 (4) 126

(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्टी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (द्वितीय पाली))

$$\begin{array}{r} 121. \quad 64 \quad 36 \quad 2 \\ \quad 81 \quad 25 \quad 4 \\ \quad 144 \quad 16 \quad ? \end{array}$$

- (1) 6 (2) 8  
(3) 3 (4) 16

(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्टी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (द्वितीय पाली))



122. 10 85 8  
7 54 7  
8 ? 9

- (1) 72 (2) 77  
(3) 74 (4) 79

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC  
परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (प्रथम पाली))

123. 12 13 16  
3 5 6  
8 8 ?  
288 520 384

- (1) 4 (2) 5  
(3) 3 (4) 6

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC  
परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (प्रथम पाली))

124. 

4	10	6
12	96	48
16	152	?

- (1) 110 (2) 104  
(3) 112 (4) 124

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC  
परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (द्वितीय पाली))

125. 

9	5	6
7	6	7
4	8	?
252	240	210

- (1) 4 (2) 5  
(3) 6 (4) 3

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC  
परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (द्वितीय पाली))

126. दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए  
16 12 13  
32 24 26  
48 ? 39

- (1) 28 (2) 36  
(3) 42 (4) 32

(SSC कांस्टेबल (GD) एवं राइफलमैन (GD)  
परीक्षा, 22.04.2012 (द्वितीय पाली))

127. 3 15 4  
7 38 5  
3 ? 5

- (1) 18 (2) 15  
(3) 19 (4) 20

(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी  
परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)

128. 9 10 11  
5 7 8  
19 22 ?

- (1) 41 (2) 25  
(3) 24 (4) 19

(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी  
परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)

129. 8 6 7  
3 5 ?  
168 270 126  
(1) 5 (2) 4  
(3) 3 (4) 6

(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी  
परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)

130. 15 11 7  
7 9 12  
8 6 ?  
840 594 420  
(1) 70 (2) 60  
(3) 5 (4) 9

(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी  
परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)

131. 1 3 4  
5 2 8  
26 13 ?  
(1) 12 (2) 39  
(3) 3 (4) 80

(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी  
परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)

132. 7 23 21  
1 3 ?  
2 5 7

3 4 3  
(1) 1 (2) 0  
(3) 2 (4) 3

(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी  
परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)

133.  $\frac{11}{2}, \frac{5}{8}, \frac{7}{3}, ?$

- (1)  $\frac{3}{27}$  (2)  $\frac{2}{27}$   
(3)  $\frac{1}{27}$  (4)  $\frac{3}{9}$

(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी  
परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)

134. 14 16 18  
26 32 18  
10 12 ?

- (1) 13 (2) 11  
(3) 14 (4) 9

(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी  
परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)

135. 9 9 17 17 16 8  
5 5 4 4 ? 8  
(1) 8 (2) 16  
(3) 64 (4) 4

(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी  
परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)

136. 7 8 10 11 13 14  
29 9 38 12 ? 15  
(1) 42 (2) 47  
(3) 44 (4) 12

(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी  
परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)

137. 7 4 5  
2 3 ?  
5 9 6  
70 108 240  
(1) 7 (2) 8  
(3) 6 (4) 9

(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी  
परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)

138. 5 4 3  
6 7 8  
4 2 ?  
34 30 30  
(1) 6 (2) 5  
(3) 10 (4) 3

(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी  
परीक्षा-04.11.2012 द्वितीय पाली)

139. 5 2 7  
? 3 1  
4 5 2  
15 7 13

- (1) 1 (2) 5  
(3) 9 (4) 7

(SSC FCI असिस्टेंट ग्रेड-III)

परीक्षा-11.11.2012 द्वितीय पाली)

140. 178 = 817, 534 = 453, 294 = ?  
(1) 429 (2) 492  
(3) 924 (4) 942

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ)

परीक्षा, 17.03.2013, कोलकाता क्षेत्र)

141. यदि  $4 \times 2 \times 6 = 1626$ ,  $3 \times 7 \times 4 = 974$ , तो  $5 \times 6 \times 8 = ?$   
(1) 2568 (2) 5664  
(3) 6456 (4) 3658

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ)

परीक्षा, 17.03.2013, द्वितीय पाली)

142.  $72 + 37 = 6328$ ;  $54 + 13 = 4504$ ;  
 $61 + 53 = ?$   
(1) 4524 (2) 5244  
(3) 5424 (4) 5214

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ)

परीक्षा, 24.03.2013, प्रथम पाली)

143.  $1 \times 2 \times 4 = 212$ ,  $5 \times 6 \times 8 = 654$ ,  
 $3 \times 7 \times 2 = ?$

- (1) 173 (2) 713  
(3) 731 (4) 317

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ)

परीक्षा, 24.03.2013, प्रथम पाली)

144. यदि  $55 + 66 = 33$  और  $22 + 99 = 33$ , तो  $44 + 88$  क्या होगा?  
(1) 36 (2) 38  
(3) 40 (4) 33

(SSC स्नातक स्तरीय टास्क-I)

परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)



145. अनुसूचित समीकरण का सही उत्तर ज्ञात कीजिए।  
 $5 \times 6 \times 3 = 356$ ,  $1 \times 0 \times 5 = 510$ ,  
 $5 \times 6 \times 7 = ?$   
 (1) 567 (2) 657  
 (3) 210 (4) 756

(SSC कांस्टेबल (GD)

परीक्षा, 12.05.2013, प्रथम पाली)

146. यदि  $235 = 38$  और  $452 = 45$ , तो  $345 = ?$   
 (1) 49 (2) 66  
 (3) 72 (4) 50

(SSC CAPF SI & CISF ASI

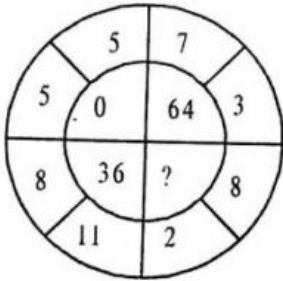
परीक्षा, 23.06.2013)

147.  $2 \times 3 = 49$ ,  $5 \times 6 = 2536$ ,  $1 \times 9 = 181$ ,  $4 \times 7 = ?$   
 (1) 1628 (2) 1649  
 (3) 2549 (4) 1219

(SSC CAPF SI & CISF ASI

परीक्षा, 23.06.2013)

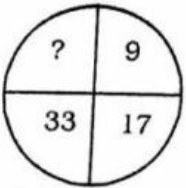
148.



- (1) 0 (2) 125  
 (3) 100 (4) 144

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
 परीक्षा-06.09.2009)

149.



- (1) 60 (2) 68  
 (3) 55 (4) 65

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I  
 परीक्षा-26.06.2011 प्रथम पाली)

150. निम्नलिखित आंकड़े एक खेल के स्तर और उसके अंकों को दर्शाते हैं। तदनुसार छठे स्तर के अंक ज्ञात कीजिए।

स्तर  $\rightarrow 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 \ 6$

अंक  $\rightarrow 2 \ 4 \ 8 \ 14 \ 22 \ ?$

- (1) 24 (2) 32  
 (3) 44 (4) 52

(SSC स्नातक स्तर Tier-I

परीक्षा-11.11.2012 प्रथम पाली)

151.

254	108	12
178	67	42
?	82	38
305	96	16

- (1) 72 (2) 63  
 (3) 127 (4) 132

(SSC Delhi Police सब इंस्पेक्टर  
 परीक्षा, 19.08.2012, Paper-I)

152.

2	4	?
4	4	15
6	1	10
3	1	2

- (1) 5 (2) 3  
 (3) 2 (4) 4

(SSC Delhi Police सब इंस्पेक्टर  
 परीक्षा, 19.08.2012, Paper-I)

153.

2	2	256
3	2	?
4	2	46656

- (1) 2765 (2) 3125  
 (3) 8796 (4) 3008

(SSC Delhi Police सब इंस्पेक्टर  
 परीक्षा, 19.08.2012, Paper-I)

154.  $2 + 2 = 5$   
 $3 + 3 = 7$   
 $3 + 6 = 11$   
 $5 + 25 = ?$

- (1) 32 (2) 34  
 (3) 35 (4) 40

(SSC Delhi Police सब इंस्पेक्टर  
 परीक्षा, 19.08.2012, Paper-I)

155.

?	3
9	5

- (1) 14 (2) 15  
 (3) 12 (4) 13

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC  
 परीक्षा, 04.11.2012, प्रथम पाली)

156.

7	6	15
10	?	12
35	12	90

- (1) 9 (2) 4  
 (3) 25 (4) 11

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC  
 परीक्षा, 04.11.2012, प्रथम पाली)

157. यदि  $2 + 3 + 5 = 30$ ,  $3 + 4 + 6 = 72$ ,  $5 + 6 + 2 = 60$  तो  $5 + 4 + 0 = ?$   
 (1) 40 (2) 30  
 (3) 0 (4) इनमें से कोई नहीं

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
 परीक्षा, 10.03.2013, प्रथम पाली)

158. यदि  $53 + 31 = 2$ ,  $45 + 27 = 1$ ,  
 $+ 32 = 3$ , तो  $97 + 28 = ?$   
 (1) 1 (2) 2  
 (3) 3 (4) 4

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
 परीक्षा, 17.03.2013, प्रथम पाली)

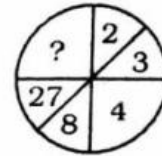
159. दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।



- (1) 22 (2) 18  
 (3) 26 (4) 24

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
 परीक्षा, 17.03.2013, प्रथम पाली)

160. दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।



- (1) 49 (2) 45  
 (3) 64 (4) 56

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
 परीक्षा, 17.03.2013, द्वितीय पाली)

161.

6	15	20
8	4	5
3	5	20
51	65	?

- (1) 120 (2) 51  
 (3) 12 (4) 56

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
 परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

162.

16	25	9
36	64	81
10	13	?

- (1) 12 (2) 13  
 (3) 14 (4) 11

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
 परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

163.

2	9	11	7
8	5	13	-3
7	?	10	(-4)
6	4	10	?

- (1) 3 और 2 (2) (-3) और 2  
 (3) 3 और (-2) (4) (-3) और (-2)

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
 परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)



25 13 ?  
9 13 ?  
(1) 22 (2) 17  
(2) 14 (4) 21  
(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

165. 3 4 6  
5 7 3  
1 2 7  
35 69 ?  
(1) 94 (2) 84  
(3) 42 (4) 82

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)  
166. 19 18 34 32 44 41  
2 4 ?  
(1) 6 (2) 9  
(3) 4 (4) 3

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)  
167. 49 81 64  
4 49 9  
25 16 36  
10 ? 11  
(1) 6 (2) 4  
(3) 9 (4) 16

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)  
168. 2 14 21 28  
3 21 28 35  
4 ? 35 ?  
(1) 35 और 49 (2) 28 और 42  
(3) 21 और 42 (4) 49 और 28

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)  
169. 2 3 4  
24 39 ?  
20 30 40  
(1) 44 (2) 49  
(3) 50 (4) 56

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)  
170. 7 3 2  
4 9 6  
2 1 5  
39 65 ?  
(1) 91 (2) 68  
(3) 56 (4) 104

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)  
171. 81 64 16  
4 9 49  
36 16 25  
108 96 ?  
(1) 230 (2) 140  
(3) 120 (4) 410

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

30 5 5  
(1) 5 (2) 4  
(3) 6 (4) 7  
(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

173. 24 51 67  
2 4 6  
5 7 5  
53 211 ?  
(1) 135 (2) 235  
(3) 347 (4) 407

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)  
174. दिए गए विकल्पों में से अंकों का सही समूह  
ज्ञात कीजिए।  
(4, 3, 2), (16, 9, 4),  
(256, 81, 16), (65536, ? , ? )  
(1) 6651, 286 (2) 6561, 256  
(3) 1486, 97 (4) 190, 20

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 19.05.2013 प्रथम पाली)  
175. 16 32 48 64  
17 34 51 68  
18 36 54 ?  
(1) 77 (2) 72  
(3) 74 (4) 76

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 19.05.2013 प्रथम पाली)  
176. 2311, 4529, ? , 8989  
(1) 7243 (2) 6353  
(3) 5662 (4) 6755

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 19.05.2013 प्रथम पाली)  
177. 21, 30, 38, ? , 51, 56, 60  
(1) 80 (2) 35  
(3) 55 (4) 45

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 19.05.2013 प्रथम पाली)  
178. 6, 14, 30, ?  
(1) 54 (2) 29  
(3) 27 (4) 33

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 19.05.2013 प्रथम पाली)  
179. 4 5 10  
36 2 49 2 ? 2  
(1) 144 (2) 55  
(3) 100 (4) 64

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 19.05.2013 प्रथम पाली)  
180. 5 1 25  
6 2 18  
10 4 25  
3 3 ?  
(1) 10 (2) 9  
(3) 3 (4) 4

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 19.05.2013 प्रथम पाली)

181. यदि  $29 \times 48 = 576$ ,  $35 \times 16 = 560$   
 $22 \times 46 = 96$ , हो, तो  $42 \times 17 =$   
(1) 56 (2) 286  
(3) 48 (4) 64

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)  
182. 54 30 112 42 ? 28  
24 70 38  
(1) 176 (2) 166  
(3) 116 (4) 66

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)  
183. 216 209 202  
522 515 508  
633 626 ?  
(1) 620 (2) 608  
(3) 602 (4) 619

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)  
184. 15 12 44 28 64 53  
3 8 ?  
(1) 30 (2) 13  
(3) 70 (4) 118

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)  
185. 95, 115, 145, 155, ?  
(1) 215 (2) 175  
(3) 185 (4) 165

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)  
186. 1, 3, 8, 19, 42, ?  
(1) 65 (2) 71  
(3) 89 (4) 93

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)  
187. 3 5 8 7  
4 6 4 6  
5 2 2 3  
58 58 62 ?  
(1) 124 (2) 126  
(3) 122 (4) 128

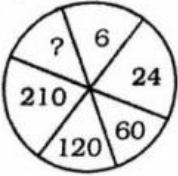
(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)  
188. 4 3 2  
6 9 10  
9 27 ?  
(1) 54 (2) 30  
(3) 20 (4) 50

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)  
189. 84 81 88  
14 12 18 9 ? 11  
(1) 16 (2) 10  
(3) 12 (4) 14

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)



190.



- (1) 330 (2) 336  
(3) 428 (4) 420

(SSC CAPF SI & CISF ASI  
परीक्षा, 23.06.2013)

191. 12 15 36  
03 04 05  
04 06 04  
40 66 ?

- (1) 104 (2) 320  
(3) 25 (4) 84

(SSC CAPF SI & CISF ASI  
परीक्षा, 23.06.2013)

निर्देश (192) : दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

192. 5 4 3  
6 5 4  
7 6 5  
23 14 ?

- (1) 23 (2) 17  
(3) 7 (4) 12

(SSC डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी  
परीक्षा, 28.11.2010)

निर्देश (193) : दिए गए प्रश्नों में एक अनुक्रम दिया है, जिसमें एक संख्या लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी  
परीक्षा-21.10.2012 प्रथम पाली)

193. 3463 (2218) 1245  
5324 (?) 3626  
(1) 1698 (2) 1592  
(3) 2312 (4) 1142

194. यदि 364 (146) 437 हो,  
तो 574 (?) 641  
(1) 250 (2) 134  
(3) 236 (4) 356

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी  
परीक्षा-21.10.2012 प्रथम पाली)

निर्देश (195) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी  
परीक्षा-21.10.2012 प्रथम पाली)

195. 1 8  
? 27  
(1) 35 (2) 61  
(3) 41 (4) 64

196. दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए :

7 14 19  
6 12 17  
5 10 ?  
(1) 20 (2) 18  
(3) 15 (4) 16

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
परीक्षा-16.02.2014)

197. दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।

92 70 48  
64 53 42  
52 45 ?

- (1) 36 (2) 40  
(3) 38 (4) 42

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
परीक्षा-16.02.2014 द्वितीय पाली)

198. दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

25 49 16  
36 81 64  
11 16 ?

- (1) 12 (2) 20  
(3) 18 (4) 13

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
परीक्षा-23.02.2014 द्वितीय पाली)

निर्देश (199-201) : निम्नलिखित प्रश्नों में दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।

(SSC CGL Tier-I  
(पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014))

199. 3 5 2  
6 7 8  
9 10 4  
? 65 30  
(1) 50 (2) 51  
(3) 52 (4) 49

200. 3 4 13  
8 8 56  
5 3 ?  
(1) 4 (2) 6  
(3) 8 (4) 2

201. 25 17 41  
32 40 11  
26 ? 31  
(1) 25 (2) 34  
(3) 38 (4) 26

निर्देश (202-204) : निम्नलिखित प्रश्नों में, दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।

(SSC CGL Tier-I  
पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014)

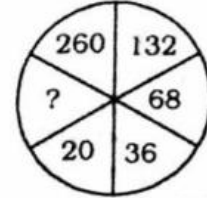
202. 24 20 37  
31 25 ?  
26 36 19  
(1) 26 (2) 30  
(3) 25 (4) 23

203. 6 5 4  
7 6 5  
5 7 6  
37 23 ?  
(1) 10 (2) 12  
(3) 13 (4) 14

204. 8 12 13  
6 5 10  
2 8 ?  
4 15 18

- (1) 15 (2) 5  
(3) 6 (4) 3

205. दिए गए उत्तरों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।



- (1) 12 (2) 10  
(3) 9 (4) 8

(SSC CAPFs S.I. CISF ASI  
दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

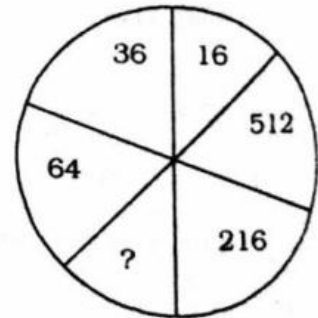
निर्देश (206) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से एक लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।

7	9	8
2	4	3
5	7	6
16	32	?

- (1) 17 (2) 23  
(3) 47 (4) 73

(SSC CAPFs S.I. CISF ASI  
दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

207. दिए गए उत्तरों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।



- (1) 128 (2) 64  
(3) 72 (4) 108

(SSC CAPFs S.I. CISF ASI  
दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

208. 81 625 2401  
3 5 7  
27 125 ?  
105 745 2737  
(1) 287 (2) 336  
(3) 385 (4) 343

(SSC CAPFs S.I. CISF ASI  
दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)



निर्देश (209-211) : निम्नलिखित प्रश्नों में दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।  
(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 20.07.2014 प्रथम पाली)

209. 72 44 68  
91 ? 86  
43 66 37  
(1) 33 (2) 22  
(3) 11 (4) 55
210. 8 2 9  
3 9 6  
6 4 9  
30 22 ?  
(1) 63 (2) 24  
(3) 52 (4) 12
211. 8 3 12  
2 3 6  
4 3 3  
4 3 ?  
(1) 5 (2) 6  
(3) 7 (4) 15

निर्देश (212-214) : निम्नलिखित प्रश्नों में दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।  
(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 20.07.2014 द्वितीय पाली)

212. 4 7 9  
8 6 8  
3 7 9  
35 49 ?  
(1) 63 (2) 89  
(3) 81 (4) 64
213. 7 6 8  
5 4 9  
3 2 1  
83 56 ?  
(1) 146 (2) 128  
(3) 136 (4) 148
214. 15 225 30  
7 70 20  
3 ? 8  
(1) 70 (2) 12  
(3) 16 (4) 24

निर्देश (215-217) : निम्नलिखित प्रश्नों में दिए गए उत्तरों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014 प्रथम पाली)

215. 96 ? 168  
32 48 56  
16 24 28  
(1) 52 (2) 144  
(3) 64 (4) 38
216. 7 8 5  
6 9 ?  
2 3 6  
84 216 900  
(1) 90 (2) 70  
(2) 65 (4) 30
217. 2 3 4 ?  
3 1 4 2  
4 2 2 6  
5 5 2 2

निर्देश (218-220) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014)

218. 6 8 7  
36 64 49  
24 48 35  
18 24 ?  
(1) 17 (2) 18  
(3) 19 (4) 21
219. 5 2 3  
3 6 5  
4 7 2  
60 84 ?  
(1) 10 (2) 25  
(3) 30 (4) 40
220. 14 10 22  
2 3 4  
7 3 11  
4 10 ?  
(1) 2 (2) 4  
(3) 6 (4) 8

निर्देश (221-223) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 26.10.2014)

221. 8 4 7  
6 9 9  
48 36 ?  
16 12 21  
(1) 24 (2) 16  
(3) 42 (4) 63
222. 3 8 7  
9 6 3  
2 ? 12  
(1) 4 (2) 3  
(3) 7 (4) 6
223. 2 4 3 2  
9 7 6 5  
? 33 27 21  
(1) 77 (2) 35  
(3) 69 (4) 80

निर्देश (224-225) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए उत्तरों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली))

224. 18 20 8  
16 20 18 22 9 ?  
(1) 6 (2) 7  
(3) 10 (4) 11
225. 2 4 5 3  
3 5 3 6 ? 6  
1 2 1 6  
(1) 5 (2) 2  
(3) 3 (4) 1

226. लुप्त संख्याएँ ज्ञात कर जा दूसरा पाकत आर तीसरी पंक्ति के क्रमशः मध्य और अंतिम रिक्त खाने में उपयुक्त होंगी।

- 18 23 16  
17 19 ?  
22 ? ?  
(1) 26, 24, 25 (2) 15, 21, 20  
(3) 21, 15, 20 (4) 25, 24, 26  
[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]
- निर्देश : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।
227. 18 11 6 12  
9 38 6 19 32 9 26 44 3 9 ? 20  
17 11 15 8  
(1) 9 (2) 40  
(3) 7 (4) 36  
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 09.11.2014)

228. 1 3 7  
2 4 4  
4 5 9  
3 2 3  
50 70 ?  
(1) 23 (2) 115  
(3) 118 (4) 220  
[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 16.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]

229. 13 9 24  
11 ? 6  
16 20 10  
(1) 11 (2) 20  
(3) 19 (4) 16  
[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 16.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]

230. 9 30 21  
6 ? 14  
12 40 28  
(1) 20 (2) 33  
(3) 37 (4) 70  
(SSC CHSL (10+2) DAO & LDC परीक्षा-16.11.2014, द्वितीय पाली)

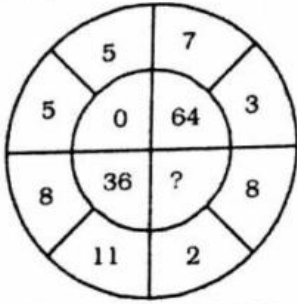
231. नीचे दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

9	6	7
8	?	3
3	5	8
216	900	168

- (1) 30 (2) 55  
(3) 60 (4) 70

(बिहार SSC द्वितीय स्नातक प्राथमिक परीक्षा-16.02.2015)





- (1) 0 (2) 125  
(3) 100 (4) 144

(बिहार SSC द्वितीय स्नातक प्रारंभिक परीक्षा-16.02.2015)

निर्देश : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।

233.  $\begin{matrix} 7 & 6 & 6 \\ 8 & 6 & ? \\ 3 & 4 & 5 \end{matrix}$   
168 144 120

- (1) 8 (2) 10  
(3) 5 (4) 4

(SSC (CGL) Tier-I परीक्षा 19.10.2014, TF No. 022 MH 3)

234.  $\begin{matrix} 8 & 5 & 6 \\ 3 & 7 & 5 \\ 1 & 4 & 2 \\ 74 & 90 & ? \end{matrix}$

- (1) 65 (2) 85  
(3) 52 (4) 76

(SSC (CGL) Tier-I परीक्षा 19.10.2014, TF No. 022 MH 3)

235.  $\begin{matrix} 22 & 46 & 24 \\ 27 & 58 & 31 \\ 32 & 68 & ? \end{matrix}$

- (1) 46 (2) 36  
(3) 32 (4) 38

(SSC (CGL) Tier-I परीक्षा 19.10.2014, TF No. 022 MH 3)

236. लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

$3 \times 4 = 64$   
 $2 \times 3 = 9$   
 $3 \times 2 = 8$   
 $9 \times 2 = ?$

- (1) 216 (2) 512  
(3) 128 (4) 1024

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 16.11.2014, TF No. 333 LO 2, प्रथम पाली)

237.  $\begin{matrix} 9 & 5 & 7 \\ 4 & 7 & ? \\ 7 & 8 & 3 \\ 252 & 280 & 126 \end{matrix}$   
(1) 8 (2) 3  
(3) 2 (4) 6

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 16.11.2014, TF No. 333 LO 2, प्रथम पाली)

13 15 ?  
18 ? 16

- (1) 11, 17 (2) 17, 11  
(3) 17, 19 (4) 19, 17

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 16.11.2014, TF No. 333 LO 2, प्रथम पाली)

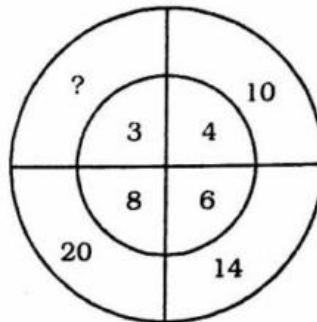
239. 9 6 ?

$\begin{matrix} 8 & 5 & 6 \\ 7 & 4 & 3 \end{matrix}$

- $\begin{matrix} 65 & 26 & 39 \\ (1) 7 & (2) 8 \\ (3) 10 & (4) 9 \end{matrix}$

(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015, TF No. 8037731 प्रथम पाली)

240.



- (1) 19 (2) 18  
(3) 24 (4) 12

(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015, TF No. 8037731 प्रथम पाली)

241.  $\begin{matrix} 15 & 25 & 30 \\ 60 & 100 & ? \\ 240 & 400 & 480 \end{matrix}$

- (1) 125 (2) 110  
(3) 120 (4) 126

(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015 TF No. 310524, द्वितीय पाली)

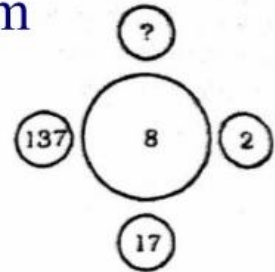
242.  $\begin{matrix} 6 & 7 & 8 \\ 36 & 49 & 64 \\ 18 & 28 & ? \end{matrix}$

- (1) 53 (2) 48  
(3) 32 (4) 40

(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015 TF No. 310524, द्वितीय पाली)

243.  $\begin{matrix} 7 & 5 & 3 \\ 8 & 4 & 9 \\ 2 & 8 & ? \\ 112 & 160 & 162 \end{matrix}$   
(1) 12 (2) 4  
(3) 6 (4) 8

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, प्रथम पाली TF No. 1443088)



- (1) 9107 (2) 97  
(3) 907 (4) 1097

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, प्रथम पाली TF No. 1443088)

245.  $\begin{matrix} 9 & 11 & 13 \\ 13 & 15 & 17 \\ 10 & 12 & 14 \\ 14 & 16 & 18 \\ 11 & 13 & ? \end{matrix}$

- (1) 21 (2) 22  
(3) 14 (4) 15

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, प्रथम पाली TF No. 1443088)

246.  $\begin{matrix} 18 & 21 & 24 \\ 3 & 9 & 3 \\ 6 & 4 & 8 \\ 21 & 26 & ? \end{matrix}$

- (1) 24 (2) 27  
(3) 29 (4) 22

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 4239378)

247.  $\begin{matrix} I & 25 & 15 & 40 & 8 \\ II & 65 & 25 & 90 & 7 \\ III & 45 & 15 & 60 & 12 \end{matrix}$   
(1) 18 (2) 12  
(3) 24 (4) 6

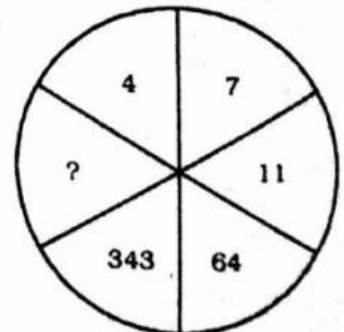
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 4239378)

248.  $\begin{matrix} 2 & 4 & 2 \\ 3 & 9 & 3 \\ 4 & 16 & 4 \\ 8 & 64 & ? \end{matrix}$

- (1) 16 (2) 8  
(3) 24 (4) 9

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 4239378)

249.



- (1) 1321 (2) 1231  
(3) 1332 (4) 1331

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015, प्रथम पाली TF No. 3196279)



250. I. 40 32 72 12  
II. 30 24 54 9  
III. 54 ? 90 15  
(1) 46 (2) 49  
(3) 48 (4) 36

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015, प्रथम पाली TF No. 3196279)

251.

1	216	343
8	125	512
27	64	?
35	401	1575

- (1) 575 (2) 729  
(3) 340 (4) 615

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 2176783)

252.

2	3	8
4	5	10
6	7	12
32	50	?

- (1) 128 (2) 92  
(3) 200 (4) 30

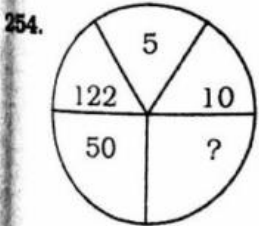
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 2176783)

253.

4	3	2	8	32
5	3	1	9	24
7	3	3	7	70
2	9	4	12	?

- (1) 84 (2) 120  
(3) 27 (4) 60

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 2176783)



- (1) 23 (2) 27  
(3) 25 (4) 26

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 2176783)

255.

?	2
128	4
64	8
32	16

- (1) 240 (2) 246  
(3) 250 (4) 256

(SSC CGL TIER-I पुनर्परीक्षा 30.08.2015)

256.

7	20
10	19
?	13

- (1) 29 (2) 39  
(3) 31 (4) 41

(SSC CGL TIER-I पुनर्परीक्षा 30.08.2015)

257.

2	3	4
4	6	8
6	9	12
36	81	?

- (1) 24 (2) 100  
(3) 144 (4) 64

(SSC CGL TIER-I पुनर्परीक्षा 30.08.2015)

258. प्रवृत्ति को देखते हुए लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए

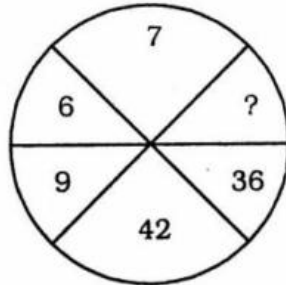
5	4	3
6	7	8
4	2	?
34	30	30

- (1) 6 (2) 3  
(3) 5 (4) 10

(SSC कांस्टेबल (जीडी)

परीक्षा 04.10.2015, प्रथम पाली)

259.



- (1) 24 (2) 54  
(3) 78 (4) 34

(SSC CHSL (10+2) LDC/DEO एवं PA/SA परीक्षा 01.11.2015, द्वितीय पाली)

260.

5	6	7	8
10	18	21	40
7	9	10	?

- (1) 11 (2) 20  
(3) 13 (4) 15

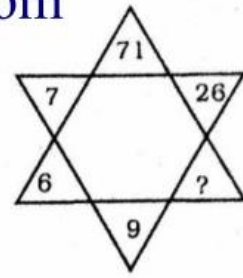
(SSC CHSL (10+2) LDC/DEO एवं PA/SA परीक्षा 01.11.2015, द्वितीय पाली)

261.

65	77	87
21	?	21
44	55	66

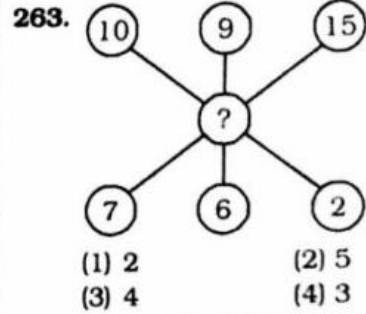
- (1) 23 (2) 21  
(3) 22 (4) 20

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015 TF NO. 6636838, प्रथम पाली)



- (1) 35 (2) 49  
(3) 39 (4) 42

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015 TF NO. 6636838, प्रथम पाली)



- (1) 2 (2) 5  
(3) 4 (4) 3

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015 TF NO. 6636838, प्रथम पाली)

264.

874		
1	3	5
2	4	6
3	1	9
1	7	?

- (1) 4 (2) 6  
(3) 8 (4) 2

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015 TF NO. 7203752, द्वितीय पाली)

265.

4	8	16	32
5	15	?	135
6	24	96	384

- (1) 32 (2) 45  
(3) 80 (4) 30

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015 TF NO. 7203752, द्वितीय पाली)

266.

5	4	9
6	3	?
7	2	4
65	20	45

- (1) 1 (2) 4  
(3) 3 (4) 2

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015 TF NO. 13 2, प्रथम पाली)



267.

43	48	41
42	44	?
47	?	?

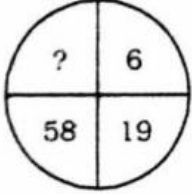
(1) 49, 45, 46 (2) 45, 49, 46

(3) 40, 48, 46 (4) 46, 40, 45

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 06.12.2015

TF NO. 1375232, प्रथम पाली)

268.



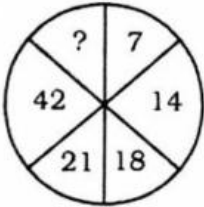
(1) 175 (2) 147

(3) 171 (4) 417

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 06.12.2015

TF NO. 1375232, प्रथम पाली)

269.



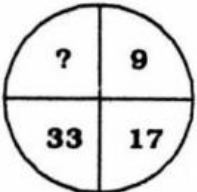
(1) 42 (2) 45

(3) 58 (4) 54

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 06.12.2015

TF NO. 3441135, द्वितीय पाली)

270.



(1) 68 (2) 65

(3) 55 (4) 60

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 06.12.2015

TF NO. 3441135, द्वितीय पाली)

271.



(1) 9 (2) 14

(3) 12 (4) 8

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA

परीक्षा 20.12.2015, TF No. 9692918,

प्रथम पाली)

yoursmahboob.wordpress.com

2 3 4  
14 29 ?

(1) 30

(2) 40

(3) 32

(4) 50

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA

परीक्षा 20.12.2015, TF No. 9692918,

प्रथम पाली)

273.

113	118	?
112	?	116
?	110	115

(1) 109, 111, 117

(2) 114, 111, 117

(3) 111, 114, 117

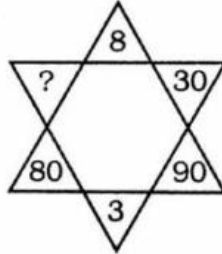
(4) 117, 109, 111

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA

परीक्षा 20.12.2015, TF No. 9692918,

प्रथम पाली)

274.



(1) 40

(2) 10

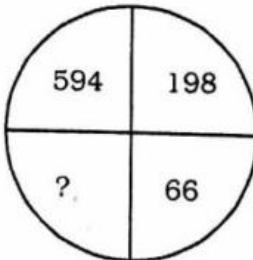
(3) 20

(4) 15

(SSC (10+2) स्टेनोग्राफर ग्रेड-'C' एवं 'D'

परीक्षा 31.01.2016, TF No. 3513283)

275.



(1) 22

(2) 33

(3) 11

(4) 12

(SSC (10+2) स्टेनोग्राफर ग्रेड-'C' एवं 'D'

परीक्षा 31.01.2016, TF No. 3513283)

276.

2	7	14
3	4	5
75	165	2

(1) 185

(2) 285

(3) 165

(4) 425

(SSC (10+2) स्टेनोग्राफर ग्रेड-'C' एवं 'D'

परीक्षा 31.01.2016, TF No. 3513283)

## TYPE-I

1. (2)	2. (2)	3. (3)	4. (2)
5. (3)	6. (2)	7. (3)	8. (2)
9. (2)	10. (4)	11. (3)	12. (2)
13. (4)	14. (4)	15. (3)	16. (2)
17. (2)	18. (1)	19. (4)	20. (1)
21. (2)	22. (3)	23. (2)	24. (3)
25. (1)	26. (1)	27. (2)	28. (4)
29. (4)	30. (2)	31. (4)	32. (2)
33. (2)	34. (3)	35. (4)	36. (3)
37. (4)	38. (2)	39. (4)	40. (2)
41. (2)	42. (3)	43. (1)	44. (3)
45. (1)	46. (2)	47. (1)	48. (2)
49. (2)	50. (2)	51. (2)	52. (3)
53. (2)	54. (3)	55. (1)	56. (4)
57. (2)	58. (2)	59. (1)	60. (4)
61. (2)	62. (2)	63. (2)	64. (2)
65. (2)	66. (3)	67. (3)	68. (4)
69. (3)	70. (2)	71. (3)	72. (3)
73. (3)	74. (3)	75. (1)	76. (2)
77. (3)	78. (2)	79. (2)	80. (4)
81. (4)	82. (3)	83. (1)	84. (1)
85. (3)	86. (1)	87. (1)	88. (2)
89. (4)	90. (4)	91. (3)	92. (1)
93. (4)	94. (3)	95. (1)	96. (3)
97. (1)			

## TYPE-II

1. (2)	2. (2)	3. (3)	4. (4)
5. (3)	6. (4)	7. (1)	8. (4)
9. (1)	10. (1)	11. (3)	12. (3)
13. (3)	14. (1)	15. (4)	16. (2)
17. (2)	18. (4)	19. (4)	20. (3)
21. (4)	22. (1)	23. (4)	24. (2)
25. (3)	26. (1)	27. (3)	28. (2)
29. (1)	30. (2)	31. (2)	32. (3)
33. (2)	34. (2)	35. (1)	36. (4)
37. (4)	38. (1)	39. (1)	40. (1)
41. (3)	42. (1)	43. (2)	44. (2)
45. (3)	46. (3)	47. (3)	48. (2)
49. (4)	50. (4)	51. (2)	52. (4)

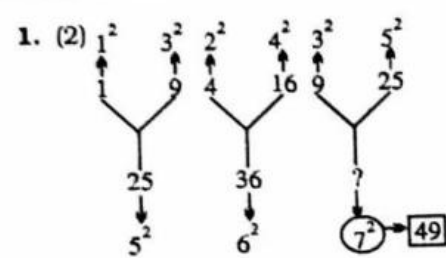


53. (3)	54. (4)	55. (2)	56. (4)
57. (1)	58. (4)	59. (3)	60. (2)
61. (3)	62. (4)	63. (3)	64. (3)
65. (1)	66. (1)	67. (3)	68. (2)
69. (2)	70. (3)	71. (1)	72. (4)
73. (2)	74. (2)	75. (2)	76. (4)
77. (1)	78. (3)	79. (4)	80. (3)
81. (1)	82. (1)	83. (2)	84. (2)
85. (2)	86. (4)	87. (2)	88. (1)
89. (1)	90. (2)	91. (2)	92. (3)
93. (4)	94. (1)	95. (1)	96. (2)
97. (4)	98. (2)	99. (2)	100. (3)
101. (2)	102. (2)	103. (3)	104. (2)
105. (2)	106. (4)	107. (2)	108. (2)
109. (4)	110. (2)	111. (2)	112. (1)
113. (3)	114. (4)	115. (2)	116. (4)
117. (1)	118. (3)	119. (1)	120. (3)
121. (2)	122. (2)	123. (1)	124. (2)
125. (2)	126. (2)	127. (1)	128. (3)
129. (3)	130. (3)	131. (4)	132. (2)
133. (1)	134. (4)	135. (4)	136. (2)
137. (2)	138. (1)	139. (2)	140. (1)
141. (1)	142. (2)	143. (3)	144. (1)
145. (4)	146. (4)	147. (2)	148. (3)
149. (4)	150. (2)	151. (3)	152. (2)
153. (2)	154. (3)	155. (2)	156. (2)
157. (3)	158. (2)	159. (4)	160. (3)
161. (1)	162. (1)	163. (3)	164. (2)
165. (1)	166. (1)	167. (1)	168. (2)
169. (4)	170. (1)	171. (2)	172. (4)
173. (4)	174. (2)	175. (2)	176. (4)
177. (4)	178. (1)	179. (1)	180. (3)
181. (1)	182. (4)	183. (4)	184. (2)
185. (2)	186. (3)	187. (1)	188. (4)
189. (1)	190. (2)	191. (4)	192. (3)
193. (1)	194. (2)	195. (4)	196. (3)
197. (3)	198. (1)	199. (2)	200. (3)
201. (4)	202. (3)	203. (4)	204. (1)
205. (1)	206. (2)	207. (2)	208. (4)
209. (4)	210. (1)	211. (2)	212. (3)
213. (1)	214. (2)	215. (2)	216. (4)
217. (2)	218. (4)	219. (3)	220. (4)
221. (4)	222. (1)	223. (1)	224. (2)
225. (3)	226. (2)	227. (1)	228. (2)

229. (1)	230. (1)	231. (1)	232. (4)
233. (4)	234. (1)	235. (2)	236. (2)
237. (4)	238. (1)	239. (1)	240. (3)
241. (3)	242. (4)	243. (3)	244. (4)
245. (4)	246. (3)	247. (1)	248. (2)
249. (4)	250. (4)	251. (2)	252. (3)
253. (1)	254. (4)	255. (4)	256. (2)
257. (3)	258. (1)	259. (2)	260. (3)
261. (3)	262. (1)	263. (1)	264. (1)
265. (2)	266. (1)	267. (4)	268. (1)
269. (4)	270. (2)	271. (3)	272. (4)
273. (3)	274. (2)	275. (1)	276. (2)

उत्तर व्याख्यासहित

TYPE-I



- अतः, ? के स्थान पर 49 होगा जो विकल्प (2) में है।
2. (2)  $21 [27 \times 2 = 54, 42 \times 2 = 84]$   
इसी प्रकार  $21 \times 2 = 42$
3. (3)  $4 = \frac{13+19}{8}, 10 = \frac{71+9}{8}$   
उसी प्रकार  $? = \frac{128+32}{8} = \frac{160}{8} = 20$
4. (2)  $(5 \times 6) + (3 \times 3) = 39$   
 $(7 \times 5) + (4 \times 4) = 51$   
उसी प्रकार  
 $(5 \times 5) + (3 \times 4) = 37$
5. (3)  $64 - 22 = 42$   
 $79 - 27 = 52$   
 $91 - 18 = 73$
6. (2)  $3 + 18 = 21$   
 $4 + 23 = 27$   
 $? + 27 = 33$   
 $? = 33 - 27 = 6$
7. (3) जिस प्रकार,  
 $5 \times 4 + 3 \times 1 = 23$   
 $7 \times 6 + 3 \times 4 = 54$

- उसी प्रकार,  
 $11 \times 2 + 2 \times 9 = 40$   
अतः '2' के स्थान पर 2 आना चाहिए।
8. (2) नीचे की संख्या के ऊपर की तीनों संख्या पूर्णता : विभाजित है।
9. (2)  $(7 + 9 + 5 + 4) \times 2 - 10 = 40$   
 $(17 + 8 + 3 + 6) \times 2 - 14 = 54$   
 $(10 + 21 + 6 + 3) \times 2 - 18 = 62$
10. (4)  $(18)^2 + (15)^2 = 324 + 225 = 549$   
 $(17)^2 + (19)^2 = 289 + 361 = 650$   
उसी प्रकार,  
 $(15)^2 + (14)^2 = 225 + 196 = 421$
11. (3)  $13 \times 17 = 221$   
 $12 \times 19 = 228$   
 $13 \times 18 = 234$
12. (2)  $4 \times 2 \times 3 \times 3 = 72$   
 $9 \times 4 \times 2 \times 10 = 720$   
 $6 \times 20 \times 1 \times 6 = 720$

13. (4)
- 
- $5 \times 4 \times 3 = 60; 60 + 3 = 63$
- 
- $3 \times 5 \times 4 = 60; 60 + 6 = 66$
- 
- $5 \times 3 \times 7 = 105;$   
 $105 + 6 = 111$
14. (4)  $31 + 21 = 52$   
 $39 + 46 = 85$   
 $16 + 83 = 99$
15. (3)  $6 + 4 + 2 - 2 = 10$   
 $10 + 8 + 6 + 2 - 2 = 24$   
 $14 + 12 + 10 + 4 - 2 = 38$





## TYPE-I

1. क्रिकेट टीम की औसत आयु 27 वर्ष है। इनमें से 24 तथा 27 वर्ष आयु वाले दो खिलाड़ियों के स्थान पर 23 तथा 28 वर्ष आयु वाले नये खिलाड़ी आ गए। तो अब टीम की औसत आयु क्या है?  
(1) 27 वर्ष (2) 26 वर्ष  
(3) 24 वर्ष (4) 28 वर्ष  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2000 द्वितीय पाली)
2. X की आयु Y के आयु की  $\frac{2}{3}$  है। 6 वर्ष के बाद X की आयु 46 वर्ष हो जाएगी। Y की वर्तमान आयु है-  
(1) 40 वर्ष (2) 56 वर्ष  
(3) 60 वर्ष (4) 100 वर्ष  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-07.09.2003)
3. श्याम की आयु उसकी माता से एक-तिहाई है। वह अपनी बहन से 2 वर्ष बड़ा है। यदि उसकी बहन की आयु 8 वर्ष है, तो उसकी माता की आयु कितनी है ?  
(1) 25 वर्ष (2) 60 वर्ष  
(3) 48 वर्ष (4) 30 वर्ष  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-05.09.2004)
4. A, B, C, D चार मित्र हैं। A तथा C की औसत आयु 35 वर्ष है और B तथा D की 40 वर्ष है। B, C तथा D की औसत आयु 40 वर्ष है। A तथा D की आयु का योग B तथा C की आयु के योग के बराबर है। A, B, C तथा D की आयु (वर्षों में) ज्ञात कीजिए।  
(1) 20, 30, 40, 50  
(2) 20, 25, 30, 35  
(3) 30, 35, 40, 45  
(4) 30, 40, 50, 60  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 प्रथम पाली)
5. 30 छात्रों की औसत आयु 15 वर्ष है। यदि अध्यापक की आयु भी शामिल कर ली जाए तो औसत आयु एक वर्ष बढ़ जाती है। अध्यापक की आयु है  
(1) 56 वर्ष (2) 46 वर्ष  
(3) 35 वर्ष (4) 45 वर्ष  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 द्वितीय पाली)
6. कमल अपनी बहन गीता से 5 गुना बड़ी है, जो अपने भाई राम से 2 वर्ष छोटी है। यदि राम 8 वर्ष का है, तो कमल की आयु क्या होगी?  
(1) 30 वर्ष (2) 24 वर्ष  
(3) 40 वर्ष (4) 28 वर्ष  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-16.12.2007)
7. माता की आयु और उसकी दो पुत्रियों की आयु के योग में 6 का अंतर है। दोनों पुत्रियों की औसत आयु 22 है। माता की आयु क्या है ?  
(1) 40 (2) 44  
(3) 46 (4) 50  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2008 प्रथम पाली)
8. A का जन्म B से 5 वर्ष पहले हुआ था। B की आयु C से 4 वर्ष अधिक और D से 3 वर्ष कम है। यदि इस समय A की आयु 17 वर्ष है, तो D की आयु क्या है ?  
(1) 19 वर्ष (2) 15 वर्ष  
(3) 12 वर्ष (4) 8 वर्ष  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2008 द्वितीय पाली)
9. आपकी आयु आपकी माता की आयु के आधे से 10 वर्ष कम है जो आपके पिता से 5 वर्ष छोटी है। यदि आपके पिता की आयु 45 वर्ष है तो आपकी क्या आयु है ?  
(1) 20 वर्ष (2) 15 वर्ष  
(3) 10 वर्ष (4) 5 वर्ष  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-09.11.2008)
10. एक आदमी की आयु 32 वर्ष थी जब उसका पहला बेटा हुआ। जब उसके बेटे की आयु 7 वर्ष हुई तब उसकी पत्नी 35 वर्ष की थी। उस आदमी और उसकी पत्नी की आयु के बीच अंतर है  
(1) 7 वर्ष (2) 3 वर्ष  
(3) 5 वर्ष (4) 4 वर्ष  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-06.09.2009)
11. पाँच वर्ष पूर्व अशोक की माँ की आयु अशोक से तिगुनी थी। पाँच वर्ष बाद वह अशोक से आयु में दुगुनी बड़ी होगी। आज अशोक की आयु क्या है?  
(1) 10 वर्ष (2) 15 वर्ष  
(3) 20 वर्ष (4) 25 वर्ष  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.05.2010 प्रथम पाली)
12. एक व्यक्ति अपनी पत्नी से 3 वर्ष बड़ा है जो अपने पुत्र से चार गुना बड़ा है। यदि तीन वर्ष बाद पुत्र की आयु 15 वर्ष हो जाएगी तो इस समय पत्नी की आयु कितनी है ?  
(1) 60 वर्ष (2) 51 वर्ष  
(3) 48 वर्ष (4) 45 वर्ष  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.05.2010 द्वितीय पाली)
13. दस वर्ष पूर्व हेमा गीता से आयु में दुगुनी बड़ी थी। यदि अब से दस वर्ष बाद हेमा की आयु 40 वर्ष होगी तो आज गीता की आयु क्या है ?  
(1) 25 वर्ष (2) 20 वर्ष  
(3) 15 वर्ष (4) 35 वर्ष  
(SSC लेखा सेवा प्रशिक्षु (SAS) परीक्षा-26.06.2010)
14. हरि की आयु जॉनी से दुगुनी है, जो राहुल से तीन वर्ष बड़ा है। यदि हरि की आयु राहुल के आयु से पाँच गुना हो, तो जॉनी की आयु कितनी है?  
(1) 2 वर्ष (2) 4 वर्ष  
(3) 5 वर्ष (4) 8 वर्ष  
(SSC CISF ASI परीक्षा-29.08.2010)
15. पिता की आयु अपने पुत्र की आयु के 5 गुना से 1 अधिक है। 3 वर्ष के बाद पिता की आयु पुत्र की आयु के 4 गुना से 2 कम होगी। पिता की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।  
(1) 30 वर्ष (2) 40 वर्ष  
(3) 31 वर्ष (4) 29 वर्ष  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-12.12.2010) Paper-I
16. नरेश की आयु उसके भाई की आयु के दुगुने से 4 वर्ष कम है। उसकी आयु ज्ञात करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा समीकरण सही प्रतिनिधित्व करता है?  
(1)  $2x + 4$  (2)  $4x + 2$   
(3)  $x - 4$  (4)  $2x - 4$   
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-19.06.2011 प्रथम पाली)
17. शान 55 वर्ष का है, साधियां शान से 5 वर्ष छोटा है और बालन से 6 वर्ष बड़ा है। बालन का सबसे छोटा भाई देवन है जो उससे 7 वर्ष छोटा है। देवन और शान के बीच आयु का कितना अन्तर है?  
(1) 18 वर्ष (2) 15 वर्ष  
(3) 13 वर्ष (4) 7 वर्ष  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-19.06.2011 द्वितीय पाली)



18. एक परिवार में माता की आयु पुत्री की आयु से दुगुनी है। पिता माता से 10 वर्ष बड़े हैं। भाई माता से 20 वर्ष छोटा है और अपनी बहिन से 5 वर्ष बड़ा है। पिता की आयु क्या है?

- (1) 62 वर्ष (2) 60 वर्ष  
(3) 58 वर्ष (4) 55 वर्ष

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-26.06.2011 द्वितीय पाली)

19. एक कक्षा में 19 लड़कों की औसत आयु 21 वर्ष है। यदि शिक्षक की आयु को भी सम्मिलित कर लिया जाए तो औसत आयु 22 वर्ष हो जाती है। शिक्षक की आयु ज्ञात कीजिए।

- (1) 39 वर्ष (2) 41 वर्ष  
(3) 40 वर्ष (4) 44 वर्ष

(SSC CPO (SI, ASI एवं Intelligence Officer) परीक्षा-28.08.2011)

20. एक पिता अपने पुत्र से आयु में तीन गुना बड़ा है। आठ वर्ष पहले पिता की आयु पुत्र की आयु की पाँच गुना थी। पुत्र की वर्तमान आयु क्या है?

- (1) 12 वर्ष (2) 14 वर्ष  
(3) 16 वर्ष (4) 20 वर्ष

(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III

परीक्षा-25.02.2012 प्रथम पाली)

21. अमित का जन्म राकेश से 5 वर्ष पूर्व हुआ था, राकेश अनिल से 3 वर्ष छोटा है। यदि अमित अब 17 वर्ष का है, तो अनिल की आयु क्या है?

- (1) 8 वर्ष (2) 12 वर्ष  
(3) 15 वर्ष (4) 19 वर्ष

(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III

परीक्षा-05.02.2012 द्वितीय पाली)

22. पाँच वर्ष पहले आशू की माँ आशू से तीन गुनी बड़ी थी। पाँच वर्ष बाद वह आशू से दो गुनी बड़ी रह जायेगी। आज आशू की आयु क्या है?

- (1) 35 वर्ष (2) 10 वर्ष  
(3) 20 वर्ष (4) 15 वर्ष

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 24.10.1999 (प्रथम पाली)

23. मेरे पिता मुझसे 21 वर्ष बड़े हैं। 12 वर्ष में उनकी आयु मुझसे दोगुनी हो जाएगी। यह बताइए कि अब मेरी आयु क्या है?

- (1) 9 वर्ष (2) 8 वर्ष  
(3) 10 वर्ष (4) 11 वर्ष

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली)

24. राम की आयु श्याम की आयु से दोगुनी है और सोहन की आयु से आधी है। श्याम मोहन से बड़ा है, तो यह बताइए कि इनमें सबसे बड़ा कौन है?

- (1) मोहन (2) राम  
(3) सोहन (4) श्याम

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली)

25. रवि अपने भाई से 3 वर्ष छोटा है। उसकी बहन के जन्म के समय उसके पिता की उम्र 28 वर्ष और माँ की उम्र 26 वर्ष थी। उसके भाई के जन्म के समय उसकी बहन की उम्र 4 वर्ष थी, तो रवि के जन्म के समय उसके पिता की उम्र बताइए।

- (1) 31 वर्ष (2) 35 वर्ष  
(3) 29 वर्ष (4) 30 वर्ष

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली)

26. यदि A, B से 16 वर्ष बड़ा है परन्तु B को आधी आयु A की एक-तिहाई आयु के बराबर है, तो उनकी वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।

- (1) A = 40, B = 32  
(2) A = 48, B = 32  
(3) A = 46, B = 30  
(4) A = 32, B = 16

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (प्रथम पाली)

27. एक लड़की तथा उसकी माता की आयु का योग 56 वर्ष है। 4 वर्ष बाद माता की आयु पुत्री की आयु से 3 गुनी हो जाएगी। उनकी आयु क्रमशः कितनी है?

- (1) 10 वर्ष और 46 वर्ष  
(2) 12 वर्ष और 44 वर्ष  
(3) 11 वर्ष और 45 वर्ष  
(4) 13 वर्ष और 43 वर्ष

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (प्रथम पाली)

28. एक पिता की आयु उसके पुत्र की वर्तमान आयु से दुगुनी है। यदि उसके पुत्र की आयु अब 20 वर्ष है, तो कितने वर्ष पहले उसकी आयु उसके पुत्र से तीन गुनी थी?

- (1) 8 वर्ष (2) 10 वर्ष  
(3) 12 वर्ष (4) 15 वर्ष

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (प्रथम पाली)

29. आज विशाल का जन्म दिन है। आज से एक वर्ष बाद उसकी आयु 12 वर्ष पहले की आयु से दुगुनी हो जायेगी। यह बताइये कि आज के दिन विशाल की आयु कितनी है?

- (1) 20 वर्ष (2) 22 वर्ष  
(3) 25 वर्ष (4) 27 वर्ष

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली)

30. आज कंठन का जन्मदिन है। आज से एक वर्ष बाद उसकी आयु 10 वर्ष पहले की आयु से दुगुनी हो जाएगी। कंठन की वर्तमान आयु क्या है?

- (1) 19 वर्ष (2) 20 वर्ष  
(3) 21 वर्ष (4) 22 वर्ष

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 16.06.2002, (पुनर्परीक्षा)

31. आज माता की आयु बेटी की आयु से तीन गुना है। बारह वर्ष के बाद माता की आयु बेटी की आयु से दो गुना होगी। आज बेटी की आयु कितनी है?

- (1) 18 वर्ष (2) 16 वर्ष  
(3) 14 वर्ष (4) 12 वर्ष

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली)

32. किसी परीक्षा में 22 परीक्षार्थियों के औसत प्राप्तांक 45 हैं। प्रथम 10 के औसत प्राप्तांक 55 तथा अन्तिम 11 के 40 हैं। 11वें परीक्षार्थी के प्राप्तांकों की संख्या है

- (1) 0 (2) 45  
(3) 50 (4) 47.5

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली)

33. एक परिवार के 8 व्यक्तियों का औसत भार 1 किलो ग्राम तक बढ़ जाता है जब उनमें से एक सदस्य, जिसका भार 60 किलो ग्राम है, के स्थान पर किसी अन्य व्यक्ति को बदल जाता है। नए व्यक्ति का भार (कि. ग्रा. में) है

- (1) 61 (2) 68  
(3) 62 (4) उपरोक्त में कोई नहीं

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली)

34. पिता की आयु उसके पुत्र राम की आयु से तीन गुना अधिक है। 8 वर्ष बाद उसकी आयु राम

की आयु का  $2\frac{1}{2}$  गुना है। उसके और 8 वर्ष बाद, पिता की आयु, राम की आयु का कितना गुना होगी?

- (1) 2 गुनी (2)  $2\frac{1}{2}$  गुनी

- (3)  $2\frac{3}{4}$  गुनी (4) 3 गुनी

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली)

35. बीस वर्ष पहले पिता की आयु अपने बेटे की आयु से बारह गुना थी। आज उसकी आयु अपने बेटे की आयु से दो गुना है। उनकी वर्तमान आयु क्या-क्या है?

- (1) पिता 44 और पुत्र 22  
(2) पिता 55 और पुत्र 33  
(3) पिता 66 और पुत्र 44  
(4) इनमें से कोई नहीं

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली)



36. दो संख्याओं का औसत 6.5 है और उनके गुणफल का वर्गमूल 6 है। वे संख्याएँ कौन सी हैं?
- (1) 11 तथा 2 (2) 8 तथा 5  
(3) 10 तथा 3 (4) 9 तथा 4

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))

37. चार संख्याओं का औसत 60 है यदि उनमें पहली संख्या शेष तीन संख्याओं के योग के  $\frac{1}{4}$  के बराबर है, तो पहली संख्या है :
- (1) 15 (2) 45  
(3) 42 (4) 48

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))

38. एक माँ और उसकी बेटी की आयु का योग 60 वर्ष है और उनके बीच आयु का अन्तर 30 वर्ष है, तो माँ की आयु कितनी है?
- (1) 40 वर्ष (2) 45 वर्ष  
(3) 50 वर्ष (4) 55 वर्ष

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (प्रथम पाली))

39. एक पिता की उम्र अपने बेटे की उम्र से दुगुनी है। तीस वर्ष पहले उस पिता की उम्र अपने बेटे की उम्र से चार गुनी थी, तो इस समय बेटे की उम्र क्या है ?
- (1) 35 (2) 38  
(3) 40 (4) 45

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (द्वितीय पाली))

40. अभी एक पिता की आयु उसके पुत्र की वर्तमान आयु से दुगुनी है। 5 वर्ष बाद उनकी आयु का योग 85 वर्ष होगा। अभी उनकी आयु क्या है ?
- (1) 40, 20 (2) 46, 23  
(3) 60, 30 (4) 50, 25

(SSC डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 27.11.2010)

41. 'X' और उसके दादा जी की आयु में 50 वर्ष का अन्तर है। यदि छः वर्ष बाद उनकी आयु का योग 152 वर्ष होगा तो उनकी वर्तमान आयु होगी
- (1) 24, 74 (2) 26, 76  
(3) 45, 95 (4) 25, 75

(SSC डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010)

42. एक पिता और पुत्र की वर्तमान आयु का योगफल 70 वर्ष है। 10 वर्ष बाद पुत्र की आयु अपने पिता की आयु की ठीक आधी होगी। अब उनकी आयु कितनी है?

- (1) 45 वर्ष, 25 वर्ष (2) 50 वर्ष, 20 वर्ष  
(3) 47 वर्ष, 23 वर्ष (4) 50 वर्ष, 25 वर्ष

(SSC डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010 (द्वितीय पाली))

43. राम की आयु श्याम की आयु से दुगुनी है और सुरेश की आयु से आधी है। यदि उनकी आयु का योग 70 हो तो राम की आयु कितनी होगी?
- (1) 20 (2) 30  
(3) 40 (4) 10

(SSC CGL Tier-I

(पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014)

44. आपकी माता आपके पिता से 4 वर्ष छोटी हैं और आपके पिता आपसे 6 गुना बड़े हैं। यदि आपकी आयु 6 वर्ष है, तो आपकी माता की आयु क्या है ?
- (1) 36 वर्ष (2) 34 वर्ष  
(3) 28 वर्ष (4) 32 वर्ष

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 09.01.2011)

45. एक पिता अपने पुत्र से कहता है, "तुम्हारे जन्म पर मैं तुम्हारी वर्तमान आयु से तिगुना बड़ा था।" यदि पिता की वर्तमान आयु 48 वर्ष है, तो 4 वर्ष पूर्व पुत्र की आयु क्या थी?
- (1) 24 वर्ष (2) 8 वर्ष  
(3) 12 वर्ष (4) 16 वर्ष

(SSC मल्टी टास्किंग (नन-टेक्निकल) स्टॉफ परीक्षा, 20.02.2011)

46. पाँच वर्ष पूर्व एक माँ की आयु अपनी पुत्री से तिगुनी थी। पाँच वर्ष बाद माँ की आयु पुत्री की आयु से दुगुनी होगी। आज पुत्री की आयु कितनी है?
- (1) 5 वर्ष (2) 10 वर्ष  
(3) 15 वर्ष (3) 20 वर्ष

(SSC मल्टी टास्किंग (नन-टेक्निकल) स्टॉफ परीक्षा, 27.02.2011)

47. एक व्यक्ति की वर्तमान आयु, उसकी माँ की आयु की  $\frac{2}{5}$  है। 8 वर्षों बाद, उसकी आयु,

उसकी माँ की आयु की आधी हो जाएगी। तदनुसार, इस समय उसकी माँ की आयु कितनी है?

- (1) 40 वर्ष (2) 48 वर्ष  
(3) 32 वर्ष (4) 36 वर्ष

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 प्रथम पाली)

48. एक पिता की आयु इस समय अपनी बड़ी बेटी की आयु की तीन गुनी है। पाँच वर्ष पहले, पिता की आयु अपनी छोटी बेटी की आयु की आठ गुनी थी। यदि दोनों बेटियों की आयु का अंतर 5 वर्ष हो, तो इस समय पिता की आयु कितनी है?

- (1) 55 (2) 50  
(3) 60 (4) 45

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)

49. 3 वर्ष पहले, एक पति, उसकी पत्नी और उनके बच्चे की औसत आयु 27 वर्ष थी। 5 वर्ष पहले पत्नी तथा उसी बच्चे की औसत आयु 20 वर्ष थी। तदनुसार पति की वर्तमान आयु कितनी है?

- (1) 40 वर्ष (2) 50 वर्ष  
(3) 45 वर्ष (4) 35 वर्ष

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)

50. नीला इस समय अपनी पुत्री लीला से दो वर्ष बड़ा है। दस वर्ष पहले, नीला की आयु लीला की आयु से पाँच गुनी थी। तदनुसार लीला की आयु कितनी है?
- (1) 15 (2) 25  
(3) 30 (4) 20

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)

51. एक पिता अपने पुत्र से 5 गुना बड़ा है। उसके पुत्र 6 वर्ष का है। कितने वर्ष बाद वह अपने पुत्र से 4 गुना बड़ा होगा?
- (1) 5 वर्ष (2) 6 वर्ष  
(3) 4 वर्ष (4) 2 वर्ष

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 17.03.2013, द्वितीय पाली)

52. महेश की आयु '60' वर्ष है। राम महेश से 3 वर्ष छोटा है और राजू से '4' वर्ष बड़ा है। राजू का सबसे छोटा भाई बाबू है और वह राम '6' वर्ष छोटा है। महेश और बाबू की आयु का कितना अंतर है?

- (1) 18 वर्ष (2) 15 वर्ष  
(3) 13 वर्ष (4) 06 वर्ष

(SSC CGL Tier-I

पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014)

53. गोविन्द की आयु 48 वर्ष है। वह अभी अपने पुत्र प्रेम की आयु से दुगुनी आयु के हैं। 10 वर्ष पूर्व कितने वर्ष का था?
- (1) 16 (2) 17  
(3) 13 (4) 18

(SSC CAPFs S.I. CISF ASI एवं

दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

54. आयु में 'X' चार वर्ष बड़ा है 'Y' से, जो 'Z' से दुगुना बड़ा है। यदि 'X', 'Y' और 'Z' की आयु का योग 34 वर्ष है, तो 'X' की आयु कितनी है ?

- (1) 8 (2) 10  
(3) 12 (4) 16

(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013,

20.07.2014 प्रथम पाली)

55. श्रीमती लता 8 वर्ष पूर्व अपने पुत्र से आयु में तिगुनी बड़ी थी। अब उन दोनों की कुल आयु 64 वर्ष है। श्रीमती लता की आयु अब कितनी वर्ष है ?

- (1) 48 (2) 12  
(3) 36 (4) 44

(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013,

20.07.2014 द्वितीय पाली)



56. जॉन की आयु 42 वर्ष है और कोलिन की आयु 26 वर्ष है। कितने वर्ष पहले कोलिन की आयु जॉन की आयु की आधी थी?

- (1) 6 वर्ष (2) 4 वर्ष  
(3) 10 वर्ष (4) 8 वर्ष

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 26.10.2014)

57. मणि की आयु प्रभु से दुगुनी है। रमोना की आयु प्रभु से आधी है। यदि मणि 60 वर्ष का है, तो रमोना की आयु ज्ञात करें।

- (1) 20 (2) 15  
(3) 10 (4) 24

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 09.11.2014)

58. दस वर्ष पूर्व हेमा, गीता से आयु में दुगुनी बड़ी थी। यदि अब से दस वर्ष बाद हेमा की आयु 40 वर्ष होगी, तो आज गीता की आयु क्या है?

- (1) 25 वर्ष (2) 20 वर्ष  
(3) 15 वर्ष (4) 35 वर्ष

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 16.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली))

59. एक पिता ने अपने पुत्र से कहा कि, "तुम्हारे जन्म के समय मेरी आयु इस समय तुम्हारी आयु के बराबर थी।" यदि इस समय पिता की आयु 52 वर्ष है, तो 8 वर्ष पहले पुत्र की आयु थी

- (1) 10 वर्ष (2) 18 वर्ष  
(3) 12 वर्ष (4) 20 वर्ष

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 16.11.2014, TF No. 333 LO 2, प्रथम पाली)

60. माता, पुत्री और पुत्र की आयु का योग 87 वर्ष है। 8 वर्ष बाद यह क्या होगा?

- (1) 101 (2) 110  
(3) 111 (4) 105

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015)

TF NO. 7203752, द्वितीय पाली)

61. जैस और उसके पिता की आयु में इस समय 35 वर्ष का अंतर है। 5 वर्ष बाद, उनकी आयु का योग 125 हो जाएगा। अब से 12 वर्ष बाद जैस और उसके पिता की आयु कितनी हो जाएगी?

- (1) 51 और 85 वर्ष (2) 52 और 87 वर्ष  
(3) 40 और 75 वर्ष (4) 45 और 70 वर्ष

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015)

TF NO. 1375232, प्रथम पाली)

62. एडम जो 20 वर्ष का है, मैरी से 4 गुना बड़ा है। जब एडम मैरी से दुगुना बड़ा होगा उस समय मैरी की आयु कितनी होगी?

- (1) 35 वर्ष (2) 15 वर्ष  
(3) 30 वर्ष (4) 17 वर्ष

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015)

TF NO. 1375232, प्रथम पाली)

63. 2 वर्ष पहले A की आयु B की आयु से दुगुनी थी। यदि दोनों की आयु में अंतर 2 वर्ष है, तो A की आयु ज्ञात करें।

- (1) 6 (2) 8  
(3) 10 (4) 4

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 20.12.2015, TF No. 9692918, प्रथम पाली)

## TYPE-II

1. यदि 50 आदमी 40 गिबरों (holes) को 30 दिन में खोदते हैं तो 25 आदमी 20 गिबरों को कितने दिनों में खोदेंगे?

- (1) 15 दिन (2)  $22\frac{1}{2}$  दिन  
(3) 30 दिन (4) 45 दिन

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 प्रथम पाली)

2. यदि 12 आदमी एक काम को 4 घंटे में पूरी करते हैं, तो वही काम 15 आदमी कितनी देर में पूरा करेंगे?

- (1) 2 घंटे 40 मिनट (2) 3 घंटे  
(3) 3 घंटे 12 मिनट (4) 3 घंटे 24 मिनट

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक

## TYPE-III

1. चार मित्र A, B, C, D एक धनराशि में धन जमा करते हैं। C द्वारा जमा राशि से दुगुनी A जमा करता है B द्वारा जमा राशि A की जमा राशि से आधी है। D द्वारा जमा राशि B की आधी है। किन दो ने एक समान राशि जमा की है?

- (1) B, D (2) A, D  
(3) A, B (4) B, C

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2000 द्वितीय पाली)

2. किसी जगह कुछ लड़के और कुत्ते हैं। यदि सिरों की कुल संख्या 7 और पैरों (टाँगों) की कुल संख्या 20 हो तो बताइये कि वहाँ कितने लड़के और कितने कुत्ते हैं।

- (1) 2 लड़के और 5 कुत्ते  
(2) 3 लड़के और 4 कुत्ते  
(3) 4 लड़के और 3 कुत्ते  
(4) 5 लड़के और 2 कुत्ते

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-12.01.2003)

3. संतोष गाड़ी को डिब्बे में यात्रा कर रहा था। वहाँ वह एक पुरुष और पाँच महिलाओं से मिला। हर महिला की बाँहों में एक बच्चा था। डिब्बे में कुल कितने थे?

- (1) 9 (2) 10  
(3) 11 (4) 12

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 प्रथम पाली)

4. एक टोकरी में कुछ फूल हैं और हर मिनट बाद वे दुगुने हो जाते हैं। 30 मिनट बाद टोकरी भर जाती है, तो कितने मिनट बाद टोकरी आधी भरी हुई थी?

- (1) 15 मिनट (2) 20 मिनट  
(3) 29 मिनट (4) 12 मिनट

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-03.09.2006)

5. दस छात्रों का एक समूह आपस में एक-दूसरे से हाथ मिलाते हैं। कुल कितनी बार हाथ मिलाए गए?

- (1) 20 (2) 56  
(3) 90 (4) 45

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-03.09.2006)

6. एक बस पुरुषों तथा उनकी आधी संख्या के बराबर महिलाओं को लेकर दिल्ली से चलती है। मेरठ पहुँचने पर दस पुरुष उतर जाते हैं तथा पाँच महिलाएँ सवार हो जाती हैं। अब बस में पुरुषों तथा महिलाओं की संख्या बराबर है। प्रारंभ में दिल्ली से कुल कितने यात्री बस में सवार हुए थे?

- (1) 36 (2) 45  
(3) 15 (4) 30

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.05.2010 प्रथम पाली)

7. पाँच पुरुषों और तीन महिलाओं में से एक पुरुष और एक महिला वाली दो सदस्यी समिति का गठन किया जाना है। महिलाओं में से, श्रीमती A उस समिति की सदस्य नहीं होना चाहती जिसमें श्री B को सदस्य के रूप में लिया गया हो। कितने विभिन्न तरह से समिति का गठन संभव है?

- (1) 11 (2) 12  
(3) 13 (4) 14

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 प्रथम पाली)

8. अड़ोस-पड़ोस (प्रतिवेश) में 100 परिवारों में से 50 के पास रेडियो है, 75 के पास टी.वी. (दूरदर्शन) और 25 के पास बी.सी.आर. हैं। केवल 10 परिवारों के पास सभी तीनों चीजें हैं और सभी बी.सी.आर. मालिकों के पास टी.वी. भी है। यदि कुछ परिवारों के पास केवल रेडियो हैं, तो कितनों के पास केवल टी.वी. है?

- (1) 30 (2) 35  
(3) 40 (4) 45

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-26.06.2011 प्रथम पाली)

9. बराबर संख्या में गायों और ग्वालों के एक समूह में पैरों की संख्या सिरों की संख्या के चार गुना से 28 कम थी। ग्वालों की संख्या थी

- (1) 7 (2) 28  
(3) 21 (4) 14

(SSC CPO (SI, ASI एवं Intelligence Officer) परीक्षा-28.08.2011)



10. कोई पिता अपने पाँच पुत्रों को अथर्ववेद सीखने के लिये भेजता है। वे अपने सबसे छोटे पुत्र को कितना रस देते हैं?

I	II	III	IV	V
145 रु.	100 रु.	64 रु.	37 रु.	?

- (1) 29 रुपए (2) 25 रुपए  
(3) 22 रुपए (4) 19 रुपए

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 पूर्व क्षेत्र, कोलकाता (प्रथम पाली))

11. निम्नलिखित में सबसे बड़ा कौन है ?

- (1)  $(2 + 2 + 2)^2$  (2)  $[(2 + 2)^2]^2$   
(3)  $(2 \times 2 \times 2)^2$  (4)  $2 + 2^2 + (2^2)^2$

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 13.05.2001 (प्रथम पाली))

12. दो क्रमागत संख्याओं के वर्गों में 47 का अन्तर है। यह संख्याएँ होंगी

- (1) 24, 25 (2) 23, 24  
(3) 22, 23 (4) 21, 22

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 13.05.2001 (प्रथम पाली))

13. एक 25 फुट 6 इंच लम्बे लकड़ी के टुकड़े को काट कर तीन बराबर लम्बाई के टुकड़े बनाए गए हैं। एक टुकड़ा कितना लम्बा है?

- (1) 8 फुट 1 इंच (2) 8 फुट 6 इंच  
(3) 8 फुट 3 इंच (4) 8 फुट 4 इंच

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 13.05.2001 (द्वितीय पाली))

14. यदि  $\frac{2970.4}{6.32} = 470$  तो  $\frac{297.04}{6.32} = ?$

- (1) 4.70 (2) 47.0  
(3) 470 (4) 4700

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 27.05.2001 (प्रथम पाली))

15. यदि  $n$  तथा  $P$  दोनों विषम संख्याएँ हों, तो निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या सम होगी ?

- (1)  $n+P$  (2)  $nP$   
(3)  $nP + 2$  (4)  $2n+P$

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 27.05.2001 (प्रथम पाली))

16. निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या 2 व 7 से विभाज्य है ?

- (1) 364 (2) 370  
(3) 302 (4) 358

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 27.05.2001 (प्रथम पाली))

17.  $\sqrt{7} + 7\sqrt{7} = ?$

- (1) 7 (2)  $\sqrt{7}$   
(3)  $\sqrt{7}$  (4)  $\sqrt{7}$

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 27.05.2001 (उत्तर क्षेत्र))

18. निम्नलिखित संख्याओं में से कौन-सी एक पूर्ण वर्ग संख्या है ?

- 8, 5, 2, 1, 7, 6  
(1) 9 (2) 11  
(3) 10 (4) 12

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 27.05.2001 (उत्तर क्षेत्र))

19. निम्नलिखित में से कौनसा गलत है ?

(1)  $\frac{9}{4} + 1.75 = 4$

(2)  $\frac{9}{5} + 2.2 = 4$

(3)  $\frac{6}{5} + 2.8 = 4$

(4)  $\frac{3}{2} + 1.5 = 4$

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

20. 1 से 9 तक के अंकों के वर्गों का योगफल क्या है ?

- (1) 105 (2) 385  
(3) 260 (4) 285

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

21. एक टोकरी में सेबों की संख्या प्रत्येक मिनट दोगुनी हो जाती है। यदि टोकरी एक घंटे में पूरी भर जाती है तो वह आधी कब भरी होगी ?

- (1) 38 मिनट (2) 55 मिनट  
(3) 47 मिनट (4) 59 मिनट

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

22. रामया के पास 52 गोलियाँ हैं। यदि जननी के पास 9 गोलियाँ और होती, तो उसके पास रामया की गोलियों की आधी गोलियाँ होती। यह बताइए कि जननी के पास अब कितनी गोलियाँ हैं ?

- (1) 17 (2) 15  
(3) 26 (4) 35

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

23.  $10^{11}$  या  $11^{10}$  इनमें कौनसी संख्या बड़ी है ?

- (1) दोनों बराबर हैं  
(2)  $10^{11} > 11^{10}$   
(3)  $11^{10} > 10^{11}$

(4) सारणी का प्रयोग किए बिना निर्धारित नहीं किया जा सकता

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

24. यदि  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{z}$  तो  $\frac{xy}{x+y} = ?$

- (1) 50 (2) 64  
(3) 56 (4) 60

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

25. कागज के एक बड़े पत्र को दो बराबर टुकड़ों में काटा जाता है। इन दो आधे टुकड़ों को एक-दूसरे के ऊपर रखा जाता है और फिर से आधे-आधे दो टुकड़ों में काटा जाता है। ऐसे दस बार काटने पर कितने टुकड़े होंगे ?

- (1) 20 (2) 512  
(3) 1024 (4) 2048

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

26. 1 और 99 के बीच 8 की संख्या कितनी आती है ?

- (1) 10 (2) 9  
(3) 20 (4) 19

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

27. 0.01 से 0.1 कितने बड़ा है ?

- (1) 100 गुना (2) 10 गुना  
(3) 1000 गुना (4) 1 गुना

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

28. 100 और 300 के बीच कुल कितनी संख्याएँ हैं, जिनके शुरु में या अन्त में 2 आता है ?

- (1) 56 (2) 180  
(3) 110 (4) 120

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

29. निम्नलिखित में से सबसे छोटी संख्या कौनसी है ?

- $\frac{2}{3} - 1.5, \frac{5}{3} - 1.375$   
(1)  $-1.375$  (2)  $-1.5$   
(3)  $\frac{5}{3}$  (4)  $\frac{2}{3}$

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

30. यदि  $\frac{1}{x} \times \frac{4}{5} = 8$ ,  $x$  क्या है ?

- (1) 4 (2) 10  
(3) 8 (4) 6

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

31. यदि दो अंकों का गुणनफल 10 है और उनका योगफल 7 है, तो इन दो अंकों में बड़ा कौनसा है ?

- (1) -2 (2) 2  
(3) 5 (4) 3

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2003, (प्रथम पाली))



32. यदि 61 से 100 तक की संख्याओं में 3 से भाज्य सभी संख्याओं को निकाल दिया जाए तो कितनी संख्याएँ बाकी रहेंगी ?  
 (1) 13 (2) 27  
 (3) 26 (4) 25  
 (SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (प्रथम पाली))
33. यदि तीन क्रमिक अंकों का योगफल 15 है, तो बीच के अंक का वर्ग क्या है ?  
 (1) 16 (2) 25  
 (3) 36 (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता  
 (SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (प्रथम पाली))
34. कौन-सी संख्या दोनों प्रश्नवाचक स्थानों में लिखी जा सकती है ?  
 $\frac{4}{?} = \frac{?}{100}$   
 (1) 5 (2) 10  
 (3) 20 (4) 16  
 (SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली))
35. उस संख्या को चुनिये जो दोनों रिक्त स्थानों पर सही बैठेगी :  
 $\frac{21}{?} = \frac{?}{2\frac{1}{3}}$   
 (1)  $\frac{4}{3}$  (2)  $7\frac{1}{2}$   
 (3) 7 (4)  $7\frac{2}{3}$   
 (SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली))
36. यदि आप 291 से 300 तक सभी संख्याओं को लिखें तो कितनी बार समसंख्याएं लिखेंगे ?  
 (1) 11 (2) 13  
 (3) 15 (4) 17  
 (SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली))
37. उस संख्या को ज्ञात कीजिए जो किसी भी स्थिति संख्या द्वारा गुणा किए जाने पर सदैव वही रहेगी बशर्ते कि गुणनफल के अंकों को एक साथ जोड़ा जाये।  
 (1) 8 (2) 7  
 (3) 6 (4) 9  
 (SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली))
38. नीचे दिए गए नियमों में से उस नियम को ज्ञात कीजिए जो तीन अंकों के समूह पर लागू किया गया है, जिसके परिणामस्वरूप 168, 195, 224—संख्याएँ आती हैं।  
 (1) 3 से गुणा कीजिए और 1 जोड़िए

- (2) 3 से भाजिए और 2 जोड़िए  
 (3) वर्ग कीजिए और 1 घटाइए  
 (4) 2 से भाग दीजिए और 1 घटाइए  
 (SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 16.06.2002, (पुनर्परीक्षा))
39. वह संख्या ज्ञात कीजिए जो दोनों रिक्त स्थानों की ठीक पूर्ति करती है ?  
 $\frac{9^2}{?} = \frac{?}{9}$   
 (1) 81 (2) 27  
 (3) 9 (4) 3  
 (SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 16.06.2002, (पुनर्परीक्षा))
40. यदि आप 1-100 तक के अंकों को लिखने बैठें तो 3 के अंक को कितनी बार लिखेंगे ?  
 (1) 18 (2) 11  
 (3) 20 (4) 21  
 (SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 16.06.2002, (पुनर्परीक्षा))
41. निम्नलिखित में वह संख्या कौन-सी है जिसमें 7 जोड़ने पर 11 का भाग दिया जा सकता है ?  
 (1) 115 (2) 56  
 (3) 3 (4) 2006  
 (SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 16.06.2002, (पुनर्परीक्षा))
42. कौन-सी एक ही संख्या दोनों रिक्त प्रश्नवाचक स्थानों की ठीक पूर्ति करती है ?  
 $\frac{4}{?} = \frac{?}{100}$   
 (1) 1 (2) 20  
 (3) 25 (4) 200  
 (SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 16.06.2002, (पुनर्परीक्षा))
43. 76 घंटे 9 मिनट  $\div 14 = ?$   
 (1) 6 घंटे 9 मिनट (2) 5 घंटे 9 मिनट  
 (3) 59 मिनट (4) 7 घंटे 8 मिनट  
 (SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 16.06.2002, (पुनर्परीक्षा))
44.  $\frac{1.44 \times 0.81}{0.9 \times 3.6}$  का वर्गमूल है  
 (1) 0.6 (2) 0.5  
 (3) 1 (4) 0.75  
 (SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))
45. 2 अंकों द्वारा निरूपित की जा सकने वाली सबसे बड़ी संख्या कौन-सी है ?  
 (1) 99.99 (2)  $8^9.8^9$   
 (3)  $9^9.9^9$  (4) 89.89  
 (SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))

46. निम्नलिखित समीकरण में से कौन सा ठीक है ?  
 (1)  $12 + 2 + 4 \times 3 = 6$   
 (2)  $12 \times 3 + 4 + 2 = 42$   
 (3)  $13 + 3 + 4 \times 2 = 12$   
 (4)  $12 \times 4 + 2 + 3 = 25$   
 (SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))
47. निम्नलिखित समीकरण में वर्गमूल और घातांकों की संख्याएँ लिखी जानी हैं।  
 $\sqrt{+2}^{(1)} = 17$   
 नीचे दिए गए विकल्पों में से सही सेट चुनिए :  
 (1) 81, 3 (2) 9, 4  
 (3) 1, 3 (4) 625, 3  
 (SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))
48.  $\frac{(225)^{0.2} \times (225)^{0.3}}{(225)^{0.8} \times (225)^{0.2}}$  बराबर है  
 (1) 15 (2)  $\frac{1}{15}$   
 (3)  $\frac{1}{25}$  (4) 1.5  
 (SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))
49. यदि '7' से अगली संख्या '10' लिखी जाए तो इस प्रणाली में 100 का मान होगा  
 (1) 49 (2) 64  
 (3) 100 (4) 1  
 (SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))
50. हम सारे ओर हममें से आधे और हममें से चौथाई और तुम अकेले मिलाकर कुल 71 होते हैं। हम वास्तव में कितने हैं ?  
 (1) 70 (2) 60  
 (3) 50 (4) 40  
 (SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))
51. वह विकल्प चुनिए जो प्रश्न चिह्न का स्थान लेगा :  $\frac{\sqrt{7}}{27} = 4$   
 (1) 108 (2) 10664  
 (3) 11664 (4) 1664  
 (SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))
52. 18 फीट ऊंचे खम्भे का साया 20 फीट है, तो 27 फीट ऊंचे खम्भे के साए की लंबाई क्या होगी ?  
 (1) 36 फीट (2) 30 फीट  
 (3) 34 फीट (4) 40 फीट  
 (SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))



53. एक शहर की जनसंख्या हर 7 वर्ष में दोगुनी हो जाती है। यदि 2009 में जनसंख्या 12483 थी तो किस वर्ष तक जनसंख्या में 49932 की वृद्धि हो जाएगी?
- (1) 2018 (2) 2023  
(3) 2030 (4) 2037

(SSC सी.आई.एस.एफ. कांस्टेबल (जीडी) परीक्षा, 27.02.2011)

54. एक पुस्तक के 300 पृष्ठ हैं और प्रत्येक पृष्ठ पर 10-10 शब्दों की 20 पंक्तियाँ हैं। पुस्तक में कुल कितने शब्द हैं?
- (1) 6000 (2) 60000  
(3) 66000 (4) 600000

(SSC कांस्टेबल (GD) एवं राइफलमैन (GD) परीक्षा, 22.04.2012 (प्रथम पाली))

55. एक कॉलेज के एक पाठ्यक्रम में, विद्यार्थियों की संख्या में हर वर्ष वृद्धि हो जाती है। तदनुसार, निम्नलिखित विवरण के आधार पर सन् 2010 की संख्या ज्ञात कीजिए :

वर्ष	2005	2006	2007	2008	2009	2010
विद्यार्थियों की संख्या	20	23	29	38	50	?

- (1) 70 (2) 75  
(3) 55 (4) 65

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 प्रथम पाली)

56. एक टोकरी में 12 दर्जन सेब हैं। उसमें बाद में दो दर्जन सेब और शामिल कर दिए गए। फिर 10 सेब सड़ गए, उन्हें निकाल दिया गया। शेष सेबों को बराबर-बराबर दो टोकरियों में रख दिया गया। तदनुसार प्रत्येक में कितने सेब हैं?

- (1) 168 (2) 158  
(3) 79 (4) 89

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)

57. एक गड़रिये के पास 34 भेड़ें थीं। 18 को छोड़ कर सब मर गईं। उसके पास कितनी भेड़ें बचीं?

- (1) 16 (2) 14  
(3) 18 (4) 34

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-04.11.2012 द्वितीय पाली)

58. यदि  $20 \times 5 = 4$  और  $48 \times 12 = 4$  तो  $77 \times 11 = ?$

- (1) 7 (2) 4  
(3) 847 (4) 10

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 10.03.2013)

59. संख्या 85432578 के द्विआधारी तुल्य के अंतिम तीन अंक हैं :

- (1) 001 (2) 100  
(3) 110 (4) 010

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 24.03.2013, प्रथम पाली)

60. 2486 को पूर्ण वर्ग बनाने के लिए इसमें किस सबसे छोटी संख्या को घटाना पड़ेगा?

- (1) 85 (2) 90  
(3) 95 (4) 80

(SSC ज्वाला सलीब टियर-I परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

61. 0 से 9 तक अंकों में से सर्पिकरण  $x \times 2 \times y = 15678$  में कृते अंक हैं

- (1)  $x = 4, y = 3$   
(2)  $x = 3, y = 4$   
(3)  $x = 5, y = 4$   
(4)  $x = 3, y = 5$

(विहार SSC CGL मुख्य परीक्षा-27.01.2013)

62.  $\frac{5}{9} \times \frac{27}{25} + \frac{3}{5} = ?$

- (1) 2 (2) 3  
(3) 4 (4) 1

(SSC CGL Tier-I

(पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014)

63. एक खुदरा दुकान में, 54 अल्मारियाँ थीं। प्रत्येक अल्मारी में 28 रैक बने थे। प्रत्येक रैक में 10 बॉक्स रखे थे। प्रत्येक बॉक्स में 4 कमीजें रखी थीं। एक दिन 500 बॉक्स बचे गए और 250 खरीदे गए। उस दिन कितनी कमीजें थीं?

- (1) 59,360 (2) 59,580  
(3) 59,480 (4) 60,380

(SSC CGL Tier-I

पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014)

64.  $\frac{15}{20} + \frac{4}{5} \times \frac{2}{3} \times \frac{8}{5} = ?$

- (1) 0 (2) 1  
(3) 3 (4) 5

(SSC CGL Tier-I

पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014)

65. एक चरवाहे के पास 17 भेड़ें थीं। उनमें से 9 को छोड़कर बाकी सब मर गईं। कितनी भेड़ें शेष हैं?

- (1) 9 (2) 8  
(3) 7 (4) 10

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC

परीक्षा 02.11.2014, द्वितीय पाली)

66. सड़क के एक ओर सम संख्याएँ हैं और दूसरी ओर विषम संख्याएँ हैं। संख्या 1 ठीक संख्या 2 के सामने है। मेरी मकान संख्या 9 है। मेरे मकान से एक आदमी मकान संख्या 2 से आता है और दरवाजा खटखटता है जो मेरे मकान के सामने के मकान से पाँच दरवाजे दूर है। उस मकान की संख्या क्या होगी ?

- (1) 18 (2) 20  
(3) 22 (4) 26

(SSC (CGL) Tier-I परीक्षा 19.10.2014,

TF No. 022 MH 3)

Compiled By Ankush

67. यदि  $\frac{7 \times 8}{9} = 3 \frac{8 \times 9}{144}$

$\frac{10 \times 11}{169} = 13 \frac{12 \times 13}{441}$

- (1) 196 (2) 225  
(3) 144 (4) 21

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 16.11.2014, TF No. 333 LO 2, प्रथम पाली)

68. कुछ समीकरण किसी व्यवस्था के अनुसार हल किए गए हैं। उसी आधार पर हल कीजिए।  
गए समीकरण का सही उत्तर ज्ञात कीजिए।

$7 \times 6 \times 4 = 674, 8 \times 5 \times 3 = 520$   
 $9 \times 1 \times 2 = ?$

- (1) 292 (2) 727  
(3) 192 (4) 462

(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस परीक्षा 21.06.2015, TF No. 88/2015)

69. कुछ समीकरण एक निश्चित व्यवस्था के अनुसार हल किए गए हैं। उसी आधार पर हल किए गए समीकरण का सही उत्तर ज्ञात कीजिए।

$41 - 27 + 34 = 201, 19 - 63 - 48 = 031, 51 - 35 + 63 = ?$

- (1) 79 (2) 914  
(3) 941 (4) 149

(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस परीक्षा 21.06.2015 TF No. 318/2015)

70. कुछ समीकरण एक निश्चित व्यवस्था के अनुसार हल किये गए हैं। उसी आधार पर हल किये समीकरणों का सही उत्तर ज्ञात कीजिए।

$4 - 5 - 1 = 514$   
 $3 - 5 - 6 = 563, 0 - 6 - 8 = ?$

- (1) 680 (2) 860  
(3) 068 (4) 806

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015

द्वितीय पाली TF No. 4238/2015)

71. एक चिड़ियाघर में हिरण और मोर हैं। कुल गिनने पर वे 80 हैं। उनकी टांगों की संख्या 200 है। मोर कितने हैं?

- (1) 50 (2) 30  
(3) 60 (4) 20

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015

द्वितीय पाली TF No. 2178/2015)

72. यदि  $876 = 12, 864 = 81, 895 = 22$  है, तो  $824 = ?$

- (1) 14 (2) 64  
(3) 48 (4) 41

(SSC CGL TIER-I पुनर्परीक्षा 30.08.2015)



73. यदि  $2 = 0, 3 = 3, 4 = 6, 5 = 9$  हो, तो  $7 = ?$

- (1) 18 (2) 12  
(3) 15 (4) 16

(SSC कांस्टेबल (जीडी))

परीक्षा 04.10.2015, प्रथम पाली)

74. कला की एक कक्षा में छात्रों की संख्या हर महीने निम्न प्रकार से बढ़ रही है। तदनुसार, निम्न सूचना के अनुसार जून में छात्रों की संख्या ज्ञात कीजिए।

महीना	छात्रों की संख्या
जनवरी	1
फरवरी	2
मार्च	4
अप्रैल	7
मई	11
जून	?

- (1) 16 (2) 13  
(3) 15 (4) 14

(SSC कांस्टेबल (जीडी))

परीक्षा 04.10.2015, द्वितीय पाली)

75. यदि  $246 = 8, 624 = 0$  और  $327 = 6$  तो  $423 = ?$

- (1) 10 (2) 9  
(3) 8 (4) 1

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015 TF NO. 6636838, प्रथम पाली)

76. कुछ सिद्धांतों के आधार पर कुछ समीकरणों को हल कर लिया गया है। उसी आधार पर उन समीकरणों के सही उत्तर निकालें जिनके हल नहीं निकाले गए हैं।

यदि  $72 \times 19 = 23, 13 \times 48 = 35$  और  $16 \times 43 = 18$  तो  $39 \times 22 = ?$

- (1) 31 (2) 51  
(3) 21 (4) 27

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015 TF NO. 3441135, द्वितीय पाली)

## TYPE-IV

1. अमर एक मारुति वैन द्वारा और एन्थोनी एक रेंसिंग कार द्वारा मुंबई से पुणे आते हैं। मारुति वैन की रफ्तार 120 किमी. और रेंसिंग कार की 210 किमी. प्रति घंटा है। बारह मिनट तक चलने के बाद दोनों के बीच कितनी दूरी का अंतर हो जाएगा?

- (1) 20 किमी. (2) 18 किमी.  
(3) 15 किमी. (4) 16 किमी.

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2000 द्वितीय पाली)

2. दो नगरों के बीच 30 किमी. की दूरी है। एक व्यक्ति 30 किमी. प्रति घंटे की रफ्तार से जाता है और 20 किमी. प्रति घंटे की रफ्तार से लौटता है। उस व्यक्ति की औसत चाल कितनी होगी?

- (1) 25 किमी. (2) 24 किमी.  
(3) 10 किमी. (4) 26 किमी.

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली))

3. यदि एक रेलगाड़ी की चाल 92.4 किमी. प्रति घंटा है, तब वह 20 मिनट में कितने मीटर चली होगी?

- (1) 30,800 मी. (2) 32,800 मी.  
(3) 38,200 मी. (4) 38,000 मी.

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद (प्रथम पाली))

4. 8 किमी. के बराबर 5 मील होते हैं। किलोमीटर को मील में बदलने के लिए कौन-सी भिन्न उपयोगी होगा?

- (1)  $\frac{3}{5}$  (2)  $\frac{5}{3}$   
(3)  $\frac{5}{8}$  (4)  $\frac{8}{5}$

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 13.05.2001 (प्रथम पाली))

5. एक व्यक्ति अपनी कार से 40 किमी./घण्टे की गति से जा रहा है। 80 किमी. चलकर वह 10 मिनट आराम करता है तो 160 किमी. तय करने में उसे कितना समय लगेगा?

- (1) 4 घण्टे 10 मिनट (2) 3 घण्टे 5 मिनट  
(3) 5 घण्टे 10 मिनट (4) 3 घण्टे 50 मिनट

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 27.05.2001 (प्रथम पाली))

6. एक कछुआ 4 घण्टे में एक किलोमीटर चलता है। प्रत्येक किलोमीटर के बाद वह 20 मिनट विश्राम करता है। यह बताइए कि 3.5 किलोमीटर की दूरी तय करने में उसे कितना समय लगेगा?

- (1) 14 घण्टे (2) 13 घण्टे  
(3) 15 घण्टे (4) 12 घण्टे

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (प्रथम पाली))

7. A और B किसी स्थान से मोटर साइकिलों पर उत्तरी और दक्षिणी दिशा में एक साथ चल पड़ते हैं। A की रफ्तार 80 किमी. प्रति घंटा है और B की रफ्तार 65 किमी. प्रति घंटा है। यह बताइए कि 12 मिनट बाद A और B के बीच कितनी दूरी होगी?

- (1) 14.5 किमी. (2) 39.0 किमी.  
(3) 36.2 किमी. (4) 29.0 किमी.

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 16.06.2002, (पुनर्परीक्षा))

8. राम और जॉन एक स्थान 'A' से क्रमशः 4 किमी. और  $5\frac{1}{2}$  किमी प्रति घंटा की गति से चलता शुरू करते हैं। यदि वे विपरीत दिशाओं में चलें तो  $3\frac{1}{2}$  घंटे बाद वे एक दूसरे से कितनी दूर होंगे?

- (1) 33 किमी. (2) 33.5 किमी.

- (3)  $33\frac{1}{4}$  किमी. (4) 33.01 किमी.

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))

9. कर्नाटक राज्य परिवहन निगम (KSRTC) की एक बस बैंगलूर से तुमकूर के लिए औसतन 50 किमी./घं. की गति से चलती है। उसके एक घण्टे बाद एक कार बैंगलूर से चलती है, और बस का पीछा औसतन 75 किमी./घं. की गति से करती है। बैंगलूर से कितनी दूरी पर वह कार बस से आगे निकल जाएगी?

- (1) 200 किमी. (2) 100 किमी.  
(3) 150 किमी. (4) 175 किमी.

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (प्रथम पाली))

10. एक प्लेटफार्म पर एक 225 मी. लम्बी रेलगाड़ी 'A' रुक जाती है जिससे 375 मी. लम्बी रेलगाड़ी 'B' निकल जाए। रेलगाड़ी 'B' की गति 90 किमी प्रति घंटा है। रेलगाड़ी 'B' को रेलगाड़ी 'A' को पूर्ण रूप से पार करने में कितना समय लगेगा?

- (1) 6.67 सेकण्ड (2) 9 सेकण्ड  
(3) 2.5 सेकण्ड (4) 24 सेकण्ड

(SSC कांस्टेबल (GD) एवं राइफलमैन (GD) परीक्षा, 22.04.2012 (द्वितीय पाली))

11. एक बस की गति, उसके ठहरने को छोड़कर 54 किमी/घं. है और ठहरने को शामिल करके 45 किमी/घं. है। तदनुसार, वह बस प्रति घण्टे कितने मिनट ठहरती है?

- (1) 9 (2) 10  
(3) 12 (4) 20

(SSC (10+2) डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)

12. 200 किमी दूर से दो स्टेशनों X तथा Y से विपरीत दिशा में क्रमशः 60 किमी/घंटा तथा 40 किमी/घंटा की गति से चलने वाली दो रेलगाड़ियाँ ठीक कितने समय बाद एक-दूसरे को पार करेंगी या टकराएंगी?

- (1) 1 घंटा, 30 मिनट (2) 3 घंटे, 20 मिनट  
(3) 2 घंटे (4) 2 घंटे, 30 मिनट

(SSC स्नातक स्तर Tier-I परीक्षा-11.11.2012 प्रथम पाली)



13. यदि 150 मी. एक लंबी रेलगाड़ी 12 सेकंड में एक बेल से गुजरती है तो रेलगाड़ी की प्रति घंटा प्रति किमी. (किमी/घंटा) गति क्या होगी?
- (1) 45 (2) 60  
(3) 50 (4) 75

(SSC मस्टी टायफिकल स्ट्राइक परीक्षा, 10.03.2013, प्रथम पाली)

14. यदि 4 किल्लियॉ 4 घूनों को 4 मिनट में मार सकती है तो 8 किल्लियॉ 8 घूनों को कितने मिनट में मारेंगी?
- (1) 8 (2) 4  
(3) 2 (4) 16

(SSC मस्टी टायफिकल स्ट्राइक परीक्षा, 17.03.2013, कोलकाता क्षेत्र)

15. एक रेलगाड़ी 40 किमी/घंटा की गति से 2 घंटे तक चलती है फिर वह  $4\frac{1}{2}$  घंटे 60 घंटे

किमी/घंटा की गति से चली और फिर  $3\frac{1}{2}$

घंटे 70 किमी/घंटा की दर से चली। रेलगाड़ी की औसत गति ज्ञात कीजिए।

- (1) 59.5 किमी/घंटा (2) 80 किमी/घंटा  
(3) 56.87 किमी/घंटा (4) 57.1 किमी/घंटा

(SSC CGL Tier-I

(पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014)

16. राम और रवि एक स्थान से एक साथ विपरीत दिशाओं में चलना शुरू करते हैं। राम की गति 21 किमी./घंटा है और रवि की गति 15 किमी./घंटा है। 20 मिनट के बाद उनके बीच दूरी कितनी होगी?

- (1) 25 किमी. (2) 16 किमी.  
(3) 12 किमी. (4) 45 किमी.

(SSC CGL Tier-I

(पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014)

17. एक हवाई जहाज 340 किमी/घंटा की गति से एक दूरी को 8 घंटों में तय करता है। उस दूरी को  $2\frac{2}{3}$  घंटों में तय करने के लिए उसे

कितनी गति के अनुसार यात्रा करनी होगी ?

- (1) 660 किमी/घंटा (2) 700 किमी/घंटा  
(3) 680 किमी/घंटा (4) 1020 किमी/घंटा

(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013,

20.07.2014 प्रथम पाली)

18. दो बसें एक समय में दिल्ली और आगरा से चलती हैं जो एक दूसरे से 300 किमी. दूर हैं। यदि उनकी गति 38 किमी प्रति घंटा और 37 किमी प्रति घंटा है, तो दोनों कितने समय बाद एक दूसरे को पार करेंगी ?

- (1) 4 घंटे (2) 3 घंटे  
(3) 5 घंटे (4) 6 घंटे

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014)

19. एक बस और ट्रेन 210 किमी की दूरी पर हैं। बस की गति 40 किमी/घंटा है और ट्रेन की गति 60 किमी/घंटा है। बस ट्रेन को पार करने में 1 घंटा 15 मिनट का समय लेगी। यदि ट्रेन की औसत गति 42 किमी/घंटा हो, तो बस की औसत गति ज्ञात करें।

- (1) 50 किमी/घंटा (2) 60 किमी/घंटा  
(3) 65 किमी/घंटा (4) 70 किमी/घंटा

[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]

20. एक बस ड्राइवर 200 किमी यात्रा करना चाहता है। वह 40 किमी प्रति घंटा की गति से यात्रा करता है और 3 विभिन्न स्थानों में क्रमशः 15 मिनट, 30 मिनट और 15 मिनट का विराम लेता है। वह अपनी यात्रा प्रति 9 घंटे समाप्त करता है। अपने औसत गति का ज्ञान वह पढ़ेगा ?

- (1) 3 : 00 घंटे पूर्ण  
(2) 3 : 00 घंटे अपराध  
(3) 3 : 30 घंटे पूर्ण  
(4) 2 : 30 घंटे अपराध

[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]

21. नगर 'क' और नगर 'ख' परस्पर 100 कि. मी. की दूरी पर हैं। जोशुआ नगर 'क' से नगर 'ख' के लिए रवाना हुआ और 65 कि.मी./घंटा की औसत चाल (स्पीड) से चला। उसी समय पर मेनन नगर 'ख' से नगर 'क' के लिए रवाना हुआ। वे दोनों 5 घण्टे बाद एक दूसरे को मिले। मेनन की औसत चाल (स्पीड) मालूम करें।

- (1) 55 किमी./घंटा (2) 60 किमी./घंटा  
(3) 65 किमी/घंटा (4) 120 किमी./घंटा

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, द्वितीय पाली)

22. यदि 10 लड़के 10 दिन में 10 किमी चलते हैं, तो 3 लड़कों को 10 किमी चलने में कितना समय लगेगा ?

- (1) 1 (2) 3  
(3) 6 (4) 10

(SSC CHSL (10+2) DAO & LDC परीक्षा-16.11.2014, द्वितीय पाली)

23. एक रेलगाड़ी स्टेशन 'A' से चलना शुरू करती है और जब यह 40 किमी प्रति घंटा की गति से चलती है, तो स्टेशन B पर 15 मिनट देरी से पहुँचती है और जब 30 किमी प्रति घंटा की गति से चलती है, तो 24 मिनट देरी से पहुँचती है। दोनों स्टेशनों के बीच दूरी कितनी है ?

- (1) 24 किमी (2) 16 किमी  
(3) 18 किमी (4) 21 किमी

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, प्रथम पाली TF No. 1443088)

Compiled By Ankush

- प्रति मिनट 15 सेमी. दूरी पर चलता है। 15 मीमी. के बाद वह 2 घंटे तक चलता है। 1 मीटर की दूरी तय करने में वह कितना समय लेगा ?
- (1) 6.5 मी. (2) 8 मी.  
(3) 10 मी. (4) 12 मी.

(SSC (CGL) Tier-I परीक्षा 19.10.2014 TF No. 022 M-1)

## TYPE-V

1. एक बस जब चली तो उसका गतिमान मध्य बंद यात्री बंद हुए थे। पहले स्टॉप पर वह आधे यात्री उतर गए और 35 यात्री बस चढ़े। दूसरे स्टॉप पर  $\frac{1}{5}$  यात्री उतर गए और 40 चढ़े। उसके बाद बस में 60 यात्री बस चढ़े। वह बिना रुके गंतव्य-स्थान को आगे बढ़े। उस बस में कितने यात्री थे ?
- (1) 25 (2) 30  
(3) 40 (4) 50

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय परीक्षा-16.06.2010 द्वितीय पाली)

2. रवि के जीवन का एक-चौथाई  $\left(\frac{1}{4}\right)$  का एक लड़के की तरह, पाँचवाँ  $\left(\frac{1}{5}\right)$  भाग एक किशोर की तरह, एक-तिहाई  $\left(\frac{1}{3}\right)$  भाग पुरुष की तरह और तेरह  $\left(13\right)$  वर्ष बचपन का था। उसका वर्तमान आयु क्या है ?
- (1) 70 वर्ष (2) 80 वर्ष  
(3) 60 वर्ष (4) 65 वर्ष

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-26.06.2011 प्रथम पाली)

3. एक कार्यालय में  $\frac{1}{3}$  कर्मचारी महिला हैं। महिलाओं में से  $\frac{1}{2}$  विवाहित हैं और विवाहित महिलाओं में से  $\frac{1}{3}$  के बच्चे हैं। यदि पुरुषों में से  $\frac{3}{4}$  विवाहित हैं और विवाहित पुरुषों में से  $\frac{2}{3}$  के बच्चे भी हैं, तो कर्मचारियों के कितना भाग बिना बच्चों के है ?

- (1)  $\frac{5}{18}$  (2)  $\frac{4}{9}$   
(3)  $\frac{11}{18}$  (4)  $\frac{17}{36}$

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-26.06.2011 प्रथम पाली)



फलों की तीन टोकरीयाँ हैं। पहली टोकरी में दूसरी टोकरी से दूने फल हैं। तीसरी टोकरी में पहली टोकरी के  $\frac{3}{4}$  फल हैं। सभी टोकरीयों के फलों का औसत 30 है। पहली टोकरी में कितने फल हैं?

- (1) 20 (3) 30  
(2) 35 (4) 40

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-26.06.2011 द्वितीय पाली)

निम्नलिखित में वह अंक कौनसा है, जो  $1\frac{1}{2}$  में

जोड़े जाने और  $1\frac{1}{2}$  से गुणा करने पर जिसका परिणाम एक समान निकलता है ?

- (1) 1 (2) 3  
(3) 5 (4) 7

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

यदि किसी संख्या का आधा और उसका पाँचवाँ

भाग का योग उस संख्या के तिहाई भाग से  $7\frac{1}{3}$

अधिक हों, तो संख्या है

- (1) 15 (2) 18  
(3) 20 (4) 30

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))

निम्न भिन्न में सबसे बड़ी व सबसे छोटी भिन्न का क्या अंतर है?

$$\frac{2}{3}, \frac{4}{5}, \frac{5}{6}, \frac{3}{4}$$

- (1)  $\frac{1}{12}$  (2)  $\frac{1}{20}$

- (3)  $\frac{1}{30}$  (4)  $\frac{1}{6}$

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))

एक कक्षा, जिसमें 'x' लड़कियाँ और 'y' लड़के हैं, का कितना भाग लड़कियाँ हैं ?

- (1)  $y(x+y)$  (2)  $\frac{x}{xy}$

- (3)  $\frac{x}{(x+y)}$  (4)  $\frac{y}{xy}$

(SSC CGL Tier-I

परीक्षा 19.10.2014 प्रथम पाली)

1. एक सर्वेक्षण में, सर्वेक्षित लोगों में से 70% के पास कार थी और 75% के पास टी.वी. (टेलीविजन) था। यदि 55% के पास कार और टेलीविजन दोनों थे, तो सर्वेक्षित लोगों में से कितने प्रतिशत के पास कार या टेलीविजन में से कोई भी नहीं था ?

- (1) 25% (2) 20%  
(3) 10% (4) 5%

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 प्रथम पाली)

2. विद्यालय परीक्षाफल हर वर्ष बढ़ रहा है। निम्नलिखित सूचना के आधार पर 2012 के परीक्षाफल का पूर्वानुमान कीजिए।

वर्ष →	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
परीक्षा →	34.25%	36.79%	38.75%	43.13%	47.25%	51.75%	?

- (1) 51.75% (2) 56.75%  
(3) 48.00% (4) 57.25%

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 प्रथम पाली)

3. एक छोटे विस्तार क्षेत्र में 80 परिवार रहते हैं। इनमें से 20 प्रतिशत परिवारों में प्रत्येक परिवार के पास कार है। शेष में से से 50 प्रतिशत परिवारों में प्रत्येक परिवार के पास मोटर साइकिल है। उस विस्तार क्षेत्र में कितने परिवारों के पास कोई वाहन नहीं है?

- (1) 30 (2) 32  
(3) 23 (4) 36

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 द्वितीय पाली)

4. एक नगर के सर्वेक्षण से पता चला कि सर्वेक्षित लोगों में से 65% टी.वी. (दूरदर्शन) पर समाचार देखते हैं, 40% समाचार पत्र पढ़ते हैं और 25% समाचार पत्र पढ़ते हैं और टी.वी. (दूरदर्शन) पर भी समाचार देखते हैं। सर्वेक्षित लोगों में से कितने प्रतिशत न तो समाचार टी.वी. (दूरदर्शन) पर देखते हैं और न ही समाचार पत्र पढ़ते हैं?

- (1) 5% (2) 10%  
(3) 20% (4) 15%

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-26.06.2011 द्वितीय पाली)

5. नीचे दिखाई गई प्रतिशतों में से कौन-सी अन्य तीन के बराबर नहीं है?

- (1)  $\frac{3}{5}\%$  (2)  $\frac{6}{5}\%$   
(3)  $\frac{9}{15}\%$  (4)  $\frac{6}{10}\%$

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 27.05.2001 (प्रथम पाली))

6. ? का 37.5% = 375

- (1) 500 (2) 800  
(3) 1000 (4) 900

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 27.05.2001 (उत्तर क्षेत्र))

7. एक व्यापारी शुरू में किसी वस्तु को उसकी लागत में 10% की वृद्धि करते हुए बेचता है। उसके बाद वह उसकी कीमत में 10% की कमी कर देता है। उक्त व्यवसाय में व्यापारी पर कितना निवल प्रभाव पड़ा ?

- (1) न हानि न लाभ (2) 1% हानि  
(3) 1% लाभ (4) 2% लाभ

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

8. उस संख्या को चुनिए जिसे प्रश्न वाचक के स्थान पर लिखा जाएगा:

$$75\% \text{ का } 220 = ? \times 15$$

- (1) 165 (2) 110  
(3) 11 (4) 1.1

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 16.06.2002, (पुनर्परीक्षा))

9. यदि किसी संख्या का 35% उस संख्या का 50% से 12 कम हो, तो संख्या है

- (1) 80 (2) 60  
(3) 50 (4) 40

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))

10. एक परीक्षा में A, B से 10% अंक कम प्राप्त करता है और B, C से 10% अंक कम प्राप्त करता है। यदि A कुल 810 अंक प्राप्त करता है, तो C द्वारा प्राप्तांक है

- (1) 840 (2) 900  
(3) 960 (4) 1000

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))

11. किसी विद्यालय में कुल विद्यार्थियों का 60% लड़के हैं। यदि विद्यालय में लड़कियों की संख्या 300 है तो लड़कों की संख्या होगी :

- (1) 500 (2) 300  
(3) 450 (4) 750

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))

12. एक पिता अपने पुत्र के जेब खर्च में 20% की बढ़ोतरी कर देता है। यदि पुत्र को बढ़ोतरी के बाद 300 रुपए मिले, तो बढ़ोतरी से पहले उसे कितने रुपए मिलते थे?

- (1) 250 रुपए (2) 240 रुपए  
(3) 200 रुपए (4) 230 रुपए

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (प्रथम पाली))



13. एक नगर में 65% लोग दूरदर्शन पर समाचार देखते हैं, 40% समाचार-पत्र पढ़ते हैं तथा 25% ऐसे हैं जो समाचार पत्र भी पढ़ते हैं और दूरदर्शन पर भी समाचार देखते हैं। सब ऐसे लोगों का प्रतिशत क्या है, जो न तो दूरदर्शन पर समाचार देखते हैं, न समाचार-पत्र पढ़ते हैं?

(1) 5 (2) 10  
(3) 15 (4) 20

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (द्वितीय पाली))

14. भारत में लैपटॉप प्रयोक्ताओं का प्रतिशत हर वर्ष बढ़ रहा है। निम्नलिखित जानकारी से वर्ष 2011 के लिए लैपटॉप प्रयोक्ताओं का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

वर्ष 2006 2007 2008 2009 2010 2011

प्रयोक्ताओं का (%)	4	8	16	28	44	?
(1) 62						(2) 64
(3) 66						(4) 60

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.11.2012, प्रथम पाली)

15. 1620 का 40% + 960 का 30% = 5200 का ?%
- (1) 12 (2) 24  
(3) 16 (4) 18

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 21.04.2013 (द्वितीय पाली))

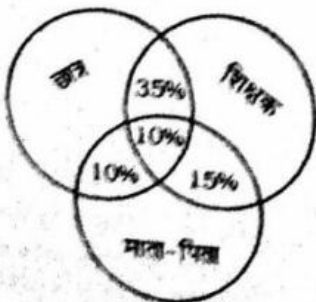
16. एक शहर में लड़कियों और लड़कों की संख्या का अनुपात 90% है। यदि शहर में लड़कों और लड़कियों की कुल संख्या 190 है, तो शहर में कितनी लड़कियाँ हैं?
- (1) 100 (2) 110  
(3) 90 (4) 80

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014)

17. दो व्यक्ति A और B को समान वेतन मिलता है। उनका मूल वेतन भिन्न-भिन्न है। भले मूल वेतन के क्रमशः 65% और 80% हैं। मूल वेतन का अनुपात क्या है ?
- (1) 17 : 15 (2) 7 : 5  
(3) 11 : 10 (4) 12 : 11

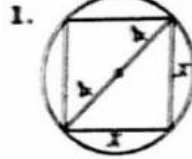
(SSC CAPF & SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015, TF No. 8037731 प्रथम पाली)

18. दो गई आकृति में 10% छात्र और माता-पिता हैं तथा 10% छात्र और शिक्षक और माता-पिता हैं। 15% शिक्षक और माता-पिता हैं। 35% छात्र और शिक्षक हैं। कितने प्रतिशत केवल शिक्षक, माता-पिता और छात्र हैं?



(1) 40, 45, 65 (2) 40, 65, 45  
(3) 40, 45, 65 (4) 65, 40, 45  
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 4239378)

## TYPE-VII



1. 4 सेमी. अर्धव्यास वाले एक वृत्त के अन्दर भुजा x वाला एक वर्ग खोला गया है। इसमें  $x = ?$

(1)  $3\sqrt{2}$  (2)  $4\sqrt{2}$   
(3)  $5\sqrt{2}$  (4)  $2\sqrt{2}$

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 13.05.2001 (प्रथम पाली))

2. एक वृत्त, वर्ग और समभुज त्रिभुज समान क्षेत्रफल के हैं। इनके परिमाण/परिधि का सही आरोही क्रम क्या होगा ?

(1) त्रिभुज, वर्ग, वृत्त (2) त्रिभुज, वृत्त, वर्ग  
(3) वृत्त, त्रिभुज, वर्ग (4) वृत्त, वर्ग, त्रिभुज

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

3. किसी कमरे की लम्बाई उसकी चौड़ाई से दुगुनी है। यदि कमरे का क्षेत्रफल 242 वर्गमीटर है, तो उसकी चौड़ाई ज्ञात कीजिए।

(1) 11 मी. (2) 10 मी.  
(3) 12 मी. (4) 9 मी.

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (प्रथम पाली))

4. किसी दी गई परिधि के लिए अधिकतम क्षेत्रफल होता है

(1) वर्ग का (2) आयत का  
(3) वृत्त का (4) त्रिभुज का

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली))

5. किसी वृत्तीय पहिए की त्रिज्या 1.75 मीटर है। 44 किमी. की दूरी तय करने में पहिए को कितने चक्कर लगाने पड़ेंगे ?

(1) 910 (2) 2000  
(3) 4000 (4) 8000

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))

6. किसी आयत की लंबाई उसकी चौड़ाई से 1 सेमी अधिक है। इसका परिमाण 14 सेमी है। आयत का क्षेत्रफल होगा -

(1) 16 सेमी<sup>2</sup> (2) 15 सेमी<sup>2</sup>  
(3) 12 सेमी<sup>2</sup> (4) 10 सेमी<sup>2</sup>

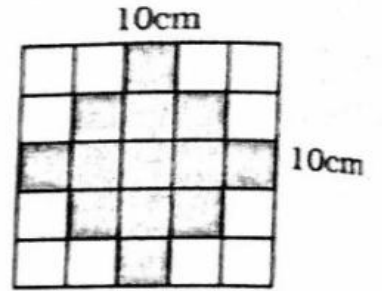
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))

यदि दो वर्गों के क्षेत्रफल का अनुपात 16 : 1 है तो उनके क्रमशः परिमाणों में अनुपात होगा

(1) 4 : 1 (2) 16 : 1  
(3) 1 : 3 (4) 3 : 4

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))

8. दो हुई आकृति में सभी छोटे वर्गों के क्षेत्रफल समान हैं। छायांकित भाग का क्षेत्रफल क्या होगा ?



(1) 36 (2) 48  
(3) 52 (4) 64

(बिहार SSC CGL मुख्य परीक्षा-27.01.2013)

9. एक व्यक्ति आयताकार क्षेत्र के चारों ओर जहाँ 6 किमी. चलता है। यदि आयत का क्षेत्रफल 2 वर्ग किमी. है, तो लम्बाई और चौड़ाई के बीच अंतर ज्ञात कीजिए।

(1) 2 किमी. (2) 0.5 किमी.  
(3) 1 किमी. (4) 0.75 किमी.

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 4239378)

## TYPE-VIII

1. सीता और गीता के पास बराबर आयतन के गिलास हैं। दोनों के गिलासों में कुछ दूध है। सीता गीता को कहती है, "अपने गिलास से आधा दूध मुझे दे दो, तो मेरा गिलास भर जाएगा।" गीता सीता को कहती है, "तुम अपने गिलास से एक-चौथाई दूध मुझे दे दो, तो मेरा गिलास भर जाएगा।" उनके गिलासों में दूध के आयतन का अनुपात ज्ञात कीजिए :

(1) 2 : 4 (2) 8 : 6  
(3) 4 : 3 (4) 2 : 3

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))

2. 24 - कैरेट का सोना शुद्ध स्वर्ण है। 18 - कैरेट का सोना  $\frac{3}{4}$  स्वर्ण है। 20 - कैरेट का सोना  $\frac{5}{6}$  स्वर्ण है। तो 18 कैरेट सोने का 20 कैरेट सोने के साथ क्या अनुपात होगा ?

(1) 5 : 8 (2) 10 : 9  
(3) 15 : 24 (4) 9 : 10

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 13.05.2001 (द्वितीय पाली))



3. यदि  $a : b : c = 2 : 3 : 4$ , तो

$$\frac{1}{a} : \frac{1}{b} : \frac{1}{c} \text{ बराबर है}$$

$$(1) 4 : 3 : 2 \quad (2) \frac{1}{2} : \frac{1}{3} : \frac{1}{4}$$

$$(3) \frac{1}{4} : \frac{1}{3} : \frac{1}{2} \quad (4) 6 : 4 : 3$$

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))

4. दो संख्याओं में 3 : 5 का अनुपात है और उनका ल. स. 300 है उनमें से एक संख्या होगी

- (1) 30  
(2) 50  
(3) 60  
(4) 75

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))

5. दो वर्ष पूर्व एक माता की आयु अपने पुत्र से चौगुनी थी। अब से 6 वर्ष बाद उसकी आयु अपने पुत्र की आयु के दुगुने से 10 वर्ष अधिक होगी। उनकी आयु का वर्तमान अनुपात क्या है?

- (1) 2 : 1  
(2) 38 : 11  
(3) 19 : 7  
(4) 3 : 1

(SSC डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010 (द्वितीय पाली))

6. एक पिता तथा उसके पुत्र की औसत आयु 22 वर्ष है। उनकी आयु का अनुपात क्रमशः 10 : 1 है। तदनुसार, पुत्र की आयु कितनी है ?

- (1) 24  
(2) 4  
(3) 40  
(4) 14

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)

7. इस समय, अरुण और दीपक की आयु में 4 : 3 का अनुपात है। 6 वर्ष बाद अरुण की आयु 26 वर्ष होगी। इस समय दीपक की आयु क्या है?

- (1) 15 वर्ष  
(2) 19 वर्ष  
(3) 24 वर्ष  
(4) 12 वर्ष

(SSC CAPF SI & CISF ASI परीक्षा, 23.06.2013)

8. तीन मित्रों की वर्तमान आयु 6 : 7 : 8 के अनुपात में हैं। पाँच वर्ष पूर्व, उनकी आयु का योगफल 48 वर्ष था। उनकी वर्तमान आयु वर्षों में ज्ञात कीजिए।

- (1) 24, 28, 32  
(2) 18, 21, 24  
(3) 30, 35, 40  
(4) 12, 14, 16

(SSC CAPFs S.I. CISF ASI तथा दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

9. पिता और पुत्र की वर्तमान आयु का अनुपात क्रमशः 5 : 1 है। सात वर्ष के बाद यह अनुपात 3 : 1 हो जाता है। पुत्र की (वर्षों में) वर्तमान आयु क्या है?

- (1) 8  
(2) 7  
(3) 6  
(4) 5

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, द्वितीय पाली)

10. दो घोड़े A और B पहले चक्कर में 3 : 2 अनुपात की गति से दौड़ते हैं। दूसरे चक्कर में अनुपात बदल कर 4 : 7 हो जाता है। तीसरे चक्कर में अनुपात बदल कर 8 : 9 हो जाता है। दोनों घोड़ों के बीच कुल मिलाकर अनुपात में कितना अंतर है ?

- (1) 4  
(2) 2  
(3) 3  
(4) 1

(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015, TF No. 8037731 प्रथम पाली)

11. ऐन, बिल और केन ने 2 : 3 : 4 के अनुपात में कुछ टिकटों को शेर किया। एक खेल के बाद अनुपात 5 : 2 : 2 हो गया। यदि ऐन ने 21 टिकटें जीती तो केन ने कितनी टिकटें हारी?

- (1) 28  
(2) 21  
(3) 7  
(4) 14

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 2176783)

12. तीन मीनारों की ऊँचाई 5 : 6 : 7 के अनुपात में है। यदि एक मकड़ी सबसे छोटी मीनार पर चढ़ने में 15 मिनट लेती है, तो सबसे ऊँची मीनार पर चढ़ने में उसे कितना समय लगेगा?

- (1) 15 मिनट  
(2) 18 मिनट  
(3) 21 मिनट  
(4) 54 मिनट

(SSC CGL TIER-I पुनर्परीक्षा 30.08.2015)

### TYPE-IX

1. 30%, 20% और 10% के क्रमिक बढ़तों के समतुल्य एक अकेला बढ़त निम्न होगा

- (1) 49.6 %  
(2) 50.4 %  
(3) 53.0 %  
(4) 47.0 %

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))

2. किसी वस्तु पर 15% की छूट देने के बाद उसे 2550 रुपये में बेचा जाता है। उसका अंकित मूल्य क्या होगा?

- (1) 3200 रुपये  
(2) 3000 रुपये  
(3) 2900 रुपये  
(4) 3700 रुपये

(SSC CGL Tier-I

(पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014)

3. किसी वस्तु की कीमत 25% कम की गई है। मूल कीमत को बरकरार रखने के लिए नई कीमत को कितना बढ़ाया जाना चाहिए ?

$$(1) 11 \frac{1}{9} \% \quad (2) 66 \frac{2}{3} \%$$

$$(3) 9 \frac{1}{11} \% \quad (4) 33 \frac{1}{3} \%$$

(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015 TF No. 310524, द्वितीय पाली)

4. एक पुष्प विक्रेता के पास 133 गुलाब थे। उसने

उसमें से  $\frac{5}{7}$  बेच दिए। उसके बाद कितने गुलाब

शेष बचे ?

- (1) 58  
(2) 38  
(3) 57  
(4) 19

(SSC कॉन्स्टेबल (जीडी) परीक्षा 04.10.2015, प्रथम पाली)

5. अली के पास 320 रुपये थे। उसने उसका  $\frac{3}{4}$

भाग एक घड़ी खरीदने में खर्च कर दिया। शेष

रुपयों में से  $\frac{1}{8}$  भाग उसने एक पेन खरीदने में

खर्च कर दिया। उसके पास कितनी राशि शेष बची?

- (1) 70 रुपये  
(2) 90 रुपये  
(3) 100 रुपये  
(4) 120 रुपये

(SSC CHSL (10+2) LDC/DEO एवं PA/SA परीक्षा 01.11.2015, द्वितीय पाली)

6. यदि किसी कारोबार में आलोक को आकाश से 75% अधिक लाभ होता है, तो आकाश का लाभ आलोक के लाभ से कितना प्रतिशत कम है?

- (1) 25%  
(2) 12.63%  
(3) 30.8%  
(4) 42.85%

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 20.12.2015, TF No. 9692918, प्रथम पाली)

### TYPE-X

1. यदि A, B और C तीन संख्याएँ हो कि A संख्या B को विभाजित कर सकती है और B संख्या C को, तो

- (1) B विभाजित करती है A को  
(2) A विभाजित करती है C को  
(3) C विभाजित करती है A को  
(4) C विभाजित करती है B को

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (प्रथम पाली))

2. किसी स्टोर में 5 वस्तुओं A, B, C, D, E की कीमत अलग-अलग हैं। 'C' का मूल्य 100 रु० है। 'A', 'C' से सस्ती है लेकिन 'B' से महँगी है। 'E', 'C' से महँगी है लेकिन 'D' से सस्ती है तो यह बताइए कि कौन-सा उत्पाद सबसे महँगा है ?

- (1) D  
(2) E  
(3) B  
(4) A

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-07.09.2003)



3. एक बच्चे के पास 25 मक्के का आटा मिलता है। उसने 23 मक्के निकाले और 17 वापस गिरावस में डाल दिए। फिर उसने 27 मक्के निकाले और 19 वापस गिरावस में डाल दिए। फिर उसने गिरावस में से 14 मक्के निकाले। अब गिरावस में कितने मक्के हैं और गिरावस से बाहर कितने ?

- (1) गिरावस में - 37, बाहर - 28  
(2) गिरावस में - 1, बाहर - 64  
(3) गिरावस में - 27, बाहर - 38  
(4) गिरावस में - 35, बाहर - 30

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))

4. निम्नलिखित आँकड़ों के आधार पर वर्ष 1995 को विकास दर का पूर्वानुमान कीजिए :

वर्ष	1990	1991	1992
	1993	1994	1995

विकास 3.5 3.7 4.1 4.9 6.5 ?

- (1) 7.8 (2) 8.6  
(3) 9.7 (4) 9.9

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-26.06.2011 प्रथम पाली)

5. एक सरकारी बैंक में 130 विभागों के कर्मचारियों ने चयन लिया। उनमें से 66 चयन पीते हैं, 56 कॉफी पीते हैं और 63 जूस पीते हैं। 27 चयन च कॉफी पी सकते हैं, 25 कॉफी च जूस और 23 जूस च चयन पी सकते हैं। 5 कर्मचारी तीनों में से कुछ भी पी सकते हैं। कितने केवल चयन पीते हैं?

- (1) 21 (2) 22  
(3) 18 (4) 20

(SSC क्लर्क टाइमिंग स्टाफ परीक्षा, 17.03.2013, कोलकाता क्षेत्र)

6. एक विभाग में 24 कर्मचारी टंकन जानते हैं और 11 अनुमति जानते हैं। 25 कम्प्यूटर का प्रयोग करना जानते हैं। 7 टंकन तथा अनुमति दोनों जानते हैं, 4 अनुमति तथा कम्प्यूटर जानते हैं, 12 टंकन तथा कम्प्यूटर जानते हैं और 3 तीनों जानते हैं। यदि उस विभाग में 50 कर्मचारी हों, तो उन कर्मचारियों की संख्या ज्ञात कीजिए जो तीनों कार्य में से कोई भी नहीं जानते।

- (1) 40 (2) 10  
(3) 47 (4) 33

(SSC क्लर्क टाइमिंग स्टाफ परीक्षा, 24.03.2013, प्रथम पाली)

7. एक काल में 19 हाँकी छित्तादी है। एक विशेष दिन 14 छित्तादी निर्धारित हाँकी स्टार्ट करने हुए थे। उनमें कोई भी बिना हाँकी स्टार्ट करने नहीं था। 11 छित्तादी निर्धारित हाँकी स्टार्ट करने हुए थे। कितने छित्तादी पूरे नहीं थे?

- (1) 6 (2) 9  
(3) 7 (4) 8

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

8. एक घन पत्र में कुल 12 प्रश्न हैं, जिनमें से केवल छह प्रश्नों का उत्तर देना है। प्रत्येक प्रश्न का एक-एक विकल्प दिया गया है। प्रत्येक प्रश्न के चार-चार भाग हैं। प्रश्न पत्र में प्रत्येक प्रश्न के भागों को मिलाकर कुल कितने प्रश्न हैं?

- (1) 48 (2) 72  
(3) 96 (4) 24

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

9. पाइप A एक टैंक को 5 घंटे में पूरा भर सकता है। परंतु टैंक में रिसाव होने के कारण उसे भरने में 3 घंटे अधिक लगते हैं। पाइप A को बंद करने के बाद पूरा भरने हुए टैंक को रिसाव के कारण खाली होने में कितना समय लगेगा?

- (1) 7.5 घंटे  
(2) 14 घंटे 40 मिनट  
(3) 12 घंटे 20 मिनट  
(4) 13 घंटे 20 मिनट

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

10. 20 लोगों के एक समूह में, 8 लोग हिंदी पढ़ते हैं, 11 लोग अंग्रेजी पढ़ते हैं, जबकि 5 लोग इन दोनों में से कुछ नहीं पढ़ते। उनमें से कितने लोग हिंदी और अंग्रेजी दोनों पढ़ते हैं?

- (1) 8 (2) 6  
(3) 4 (4) 2

(SSC कांस्टेबल (GD) परीक्षा, 12.05.2013, प्रथम पाली)

11. एक विद्यालय में, प्रत्येक आधे घंटे बाद घंटी बजती है। विद्यालय प्रातः 8:00 बजे प्रारम्भ होता है और सायं 1:30 बजे बन्द हो जाता है। विद्यालय प्रारम्भ होने, मध्याह्न अवकाश पर 10:00 और 10:30 बजे प्रातः और विद्यालय समाप्ति पर घंटी तीन बार बजती है। प्रत्येक दिन में कितनी बार घंटी बजती है?

- (1) 21 (2) 22  
(3) 19 (4) 20

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 26.10.2014)

12. एक नव ज्ञान जल में 30 किमी प्रति घंटे की गति से यात्रा कर सकती है। यदि नदी की गति 6 किमी प्रति घंटे है, तो नव को नदी के बहाव की ओर 108 किमी जाने में कितना समय लगेगा ?

- (1) 2 घंटे (2) 5 घंटे  
(3) 3 घंटे (4) 4 घंटे

(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 20.07.2014 द्वितीय पाली)

13. एक पक्षि में, 25 वृष एक दूसरे से समान दूरी पर लगाए गए हैं। पहले और 25वें वृष के बीच की दूरी 30 मीटर है। तीसरे और 15वें वृष के बीच की दूरी क्या है?

- (1) 8 मीटर (2) 15 मीटर  
(3) 16 मीटर (4) 18 मीटर

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014 प्रथम पाली)

14. एक काल में 19 हाँकी छित्तादी में प्रयोग में लाए जाने वाले दस्तानों के मिश्र-मिश्र प्रकार के 12 जोड़े हैं। दस्तानों के एकल युक्तियों में अलग-अलग करके मिला जाता है। बाहर से आप दस्तानों को देख सकते लेकिन आप अपने हाथों को छानने में नहीं सकते हैं और एक बार में एक दस्ताना देख सकते हैं। दस्तानों का एक पूरा जोड़ा बनाने के लिए उठाए जाने वाले दस्तानों की न्यूनतम संख्या कितनी होगी?

- (1) 3 (2) 13  
(3) 25 (4) 37

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014)

15. नीचे प्याज की प्रत्येक 15 दिन की कीमत दिखाई गई है। फरवरी के तीसरे सप्ताह : प्याज की कीमत मालूम करें।

अवधि	दिसंबर	दिसंबर	जनवरी
जनवरी	फरवरी	फरवरी	फरवरी
प्रथम	तीसरा	प्रथम	तीसरा
प्रथम	तीसरा	प्रथम	तीसरा
सप्ताह	सप्ताह	सप्ताह	सप्ताह
सप्ताह	सप्ताह	सप्ताह	सप्ताह
कीमतें	20	60	40
120	100	?	

- (1) 140 (2) 300  
(3) 180 (4) 320

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, द्वितीय पाली)

16. मरु के एक गाँव की जनसंख्या वर्ष 2013 में जनसंख्या (लाख में) बढ़ रही है। निम्नलिखित सूचन के आधार पर वर्ष 2013 में जनसंख्या (लाख में) ज्ञात करें:

वर्ष	2008	2009	2010	2011	2012	2013
जनसंख्या	4	7	13	22	34	?

- (1) 49 (2) 46  
(3) 45 (4) 43

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, द्वितीय पाली)

17. भारत के किसी क्षेत्र में कुल वर्षा प्रति वर्ष बढ़ती जाती है। दिए गए आँकड़ों से वर्षा बढ़ने की प्रवृत्ति ज्ञात करें।

वर्ष	वर्षा ( मि.मी. में )
2009	26
2010	25
2011	23
2012	20
2013	16
2014	11
2015	?

- (1) 6 मि. मी. (2) 7 मि. मी.  
(3) 5 मि. मी. (4) 8 मि. मी.

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 09.11.2014)



18. एक चिड़ियाघर में, खरगोश और कबूतर हैं। यदि सिरों को गिना जाए तो 200 हैं और यदि टांगों को गिना जाए तो 580 हैं। कबूतरों की संख्या कितनी है ?

- (1) 90 (2) 100  
(3) 110 (4) 120

(SSC CHSL (10+2) DAO & LDC  
परीक्षा - 16.11.2014, द्वितीय पाली)

19. सोमवार, मंगलवार तथा बुधवार का औसत तापमान  $40^{\circ}\text{C}$  है। मंगलवार, बुधवार तथा गुरुवार का औसत तापमान  $41^{\circ}\text{C}$  है। यदि गुरुवार का तापमान  $42^{\circ}\text{C}$  था तदनुसार सोमवार को कितना तापमान था ?

- (1)  $30^{\circ}\text{C}$  (2)  $33^{\circ}\text{C}$   
(3)  $36^{\circ}\text{C}$  (4)  $39^{\circ}\text{C}$

(बिहार SSC द्वितीय स्नातक प्रारंभिक  
परीक्षा - 16.02.2015)

20. यदि बॉक्स - 1 में रखी 1 मोमबत्ती बॉक्स - 2 में रखी जाए, तो बॉक्स - 2 में बॉक्स - 1 से दुगुनी मोमबत्ती होगी।

यदि बॉक्स - 2 से 1 मोमबत्ती बॉक्स - 1 में रखी जाए, तो बॉक्स - 2 और बॉक्स - 1 में बराबर-बराबर मोमबत्तियाँ होंगी। बॉक्स - 1 और बॉक्स - 2 में कितनी मोमबत्तियाँ थीं ?

बॉक्स - 1 बॉक्स - 2

- (1) 5 : 3  
(2) 7 : 5  
(3) 6 : 4  
(4) 5 : 7

(SSC (CGL) Tier-I परीक्षा 19.10.2014,  
TF No. 022 MH 3)

21. 24 मीटर ऊँची दीवार पर चढ़ने वाला एक आदमी एक दिन में 16 मीटर चढ़ा। लेकिन शाम को 3 मीटर 40 सेंटीमीटर नीचे फिसल गया। उस दिन वह आदमी कितनी दूर पहुँचा ?

- (1) 19 मी. 40 सेमी.  
(2) 12.6 मीटर  
(3) 11.4 मीटर  
(4) 12 मीटर 40 सेमी.

(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस  
SI परीक्षा 21.06.2015, TF No. 8037731  
प्रथम पाली)

## संक्षिप्त उत्तर

### TYPE-I

1. (1)	2. (3)	3. (4)	4. (3)
5. (2)	6. (1)	7. (4)	8. (2)
9. (3)	10. (4)	11. (2)	12. (4)
13. (2)	14. (3)	15. (3)	16. (4)
17. (1)	18. (2)	19. (2)	20. (3)
21. (3)	22. (4)	23. (1)	24. (3)
25. (2)	26. (2)	27. (2)	28. (2)
29. (3)	30. (3)	31. (4)	32. (1)
33. (2)	34. (1)	35. (1)	36. (4)
37. (4)	38. (2)	39. (4)	40. (4)
41. (3)	42. (2)	43. (1)	44. (4)
45. (2)	46. (3)	47. (1)	48. (4)
49. (1)	50. (4)	51. (4)	52. (2)
53. (2)	54. (4)	55. (4)	56. (3)
57. (2)	58. (2)	59. (2)	60. (3)
61. (2)	62. (2)	63. (1)	

### TYPE-II

1. (3) 2. (3)

### TYPE-III

1. (4)	2. (3)	3. (4)	4. (3)
5. (3)	6. (2)	7. (4)	8. (3)
9. (4)	10. (4)	11. (2)	12. (2)
13. (2)	14. (2)	15. (1)	16. (1)
17. (2)	18. (3)	19. (4)	20. (4)
21. (4)	22. (1)	23. (2)	24. (3)
25. (3)	26. (3)	27. (2)	28. (3)
29. (2)	30. (1)	31. (3)	32. (2)
33. (2)	34. (3)	35. (3)	36. (2)
37. (4)	38. (3)	39. (2)	40. (3)
41. (4)	42. (2)	43. (2)	44. (1)
45. (1)	46. (3)	47. (1)	48. (2)
49. (2)	50. (4)	51. (3)	52. (2)
53. (3)	54. (2)	55. (4)	56. (3)
57. (3)	58. (1)	59. (4)	60. (1)
61. (1)	62. (4)	63. (3)	64. (2)
65. (1)	66. (1)	67. (4)	68. (3)
69. (3)	70. (1)	71. (3)	72. (4)
73. (2)	74. (1)	75. (4)	76. (1)

### TYPE-IV

1. (2)	2. (2)	3. (1)	4. (3)
5. (1)	6. (3)	7. (4)	8. (3)
9. (3)	10. (4)	11. (2)	12. (3)
13. (1)	14. (2)	15. (1)	16. (3)
17. (4)	18. (1)	19. (2)	20. (2)
21. (1)	22. (4)	23. (3)	24. (2)

### TYPE-V

1. (2)	2. (3)	3. (3)	4. (4)
5. (2)	6. (3)	7. (4)	8. (3)

### TYPE-VI

1. (3)	2. (2)	3. (2)	4. (3)
5. (2)	6. (3)	7. (2)	8. (3)
9. (1)	10. (4)	11. (3)	12. (1)
13. (3)	14. (2)	15. (4)	16. (3)
17. (4)	18. (2)		

### TYPE-VII

1. (2)	2. (4)	3. (1)	4. (3)
5. (3)	6. (3)	7. (1)	8. (3)
9. (3)			

### TYPE-VIII

1. (4)	2. (4)	3. (2)	4. (3)
5. (2)	6. (2)	7. (1)	8. (2)
9. (2)	10. (3)	11. (4)	12. (3)

### TYPE-IX

1. (1)	2. (2)	3. (4)	4. (2)
5. (1)	6. (4)		

### TYPE-X

1. (2)	2. (1)	3. (1)	4. (3)
5. (1)	6. (2)	7. (1)	8. (2)
9. (4)	10. (3)	11. (3)	12. (3)
13. (2)	14. (3)	15. (2)	16. (1)
17. (3)	18. (3)	19. (4)	20. (4)
21. (2)			



# शब्दों को सार्थक क्रम में व्यवस्थित करना (Arrangement of words in Logical Order)

## TYPE-I

दिए हुए चार विकल्पों में से कौन सा विकल्प नीचे दिए शब्दों का सार्थक क्रम दर्शाता है ?

- (1) परिवीक्षाकाल (2) साक्षात्कार  
(3) चयन (4) नियुक्ति  
(5) विज्ञापन (6) आवेदनपत्र

- (1) 5, 6, 4, 2, 3, 1  
(2) 5, 6, 3, 2, 4, 1  
(3) 5, 6, 2, 3, 4, 1  
(4) 6, 5, 4, 2, 3, 1

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 द्वितीय पाली)

तथा 27.02.2000, द्वितीय पाली; SSC सीपीओ सब-इंस्पेक्टर परीक्षा, 07.09.2003)

निर्देश : निम्नलिखित चार विकल्पों में से कौन-सा नीचे दिये गये शब्दों का सार्थक क्रम दर्शाएगा ?

- (a) शहद (b) फूल (c) मक्खी (d) मोम  
(1) b, a, d, c (2) b, c, a, d  
(3) d, c, b, a (4) a, c, d, b

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 प्रथम पाली)

- (1) पौधा (2) खाद्य (3) बीज (4) पत्ती (5) फूल  
(1) 1, 3, 4, 5, 2 (2) 3, 2, 4, 5, 1  
(3) 3, 1, 4, 5, 2 (4) 5, 4, 3, 2, 1

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 प्रथम पाली)

1. शिशु 2. वृद्ध  
3. प्रौढ़ 4. किशोर

5. बालक

- (1) 5, 4, 3, 2, 1 (2) 3, 4, 2, 1, 5  
(3) 1, 5, 4, 3, 2 (4) 2, 3, 4, 5, 1

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 प्रथम पाली)

- बीज 2. पुष्प  
मिट्टी 4. पौधा

फल

- (1) 4, 2, 5, 1, 3 (2) 2, 5, 4, 1, 3  
(3) 3, 2, 1, 5, 4 (4) 3, 1, 4, 2, 5

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 द्वितीय पाली)

- सम्मेलन (b) पंजीकरण  
पाग लेना (d) निमंत्रण

प्रतिनिधि - मण्डल

- (1) a, b, d, e, c (2) a, d, e, b, c  
(3) d, a, e, b, c (4) d, e, a, c, b

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 मध्य क्षेत्र)

7. (1) तना (2) फूल  
(3) जड़ (4) पत्तियाँ  
(5) फल  
(1) 3, 1, 4, 2, 5 (2) 3, 1, 5, 2, 4  
(3) 5, 2, 1, 4, 3 (4) 4, 3, 1, 5, 2  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-12.01.2003)

8. (1) डाक्टर  
(2) ज्वर  
(3) नुस्खा लिखना  
(4) रोग की पहचान (निदान)  
(5) दवाई  
(1) 2, 1, 3, 4, 5 (2) 1, 4, 3, 2, 5  
(3) 2, 1, 4, 3, 5 (4) 2, 4, 3, 5, 1  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-12.01.2003)

9. 1. मकान 2. सड़क  
3. कमरा 4. कस्बा  
5. जिला  
(1) 3, 2, 1, 4, 5 (2) 3, 1, 4, 2, 5  
(3) 3, 1, 2, 4, 5 (4) 3, 1, 2, 5, 4  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 प्रथम पाली)

10. 1. लुगदी 2. मुद्रण  
3. कागज 4. खरीद  
5. प्रकाशन  
(1) 1, 3, 2, 5, 4 (2) 1, 4, 5, 2, 3  
(3) 1, 2, 3, 5, 4 (4) 1, 5, 4, 2, 3  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 द्वितीय पाली)

11. 1. कभी नहीं 2. कभी-कभी  
3. सामान्यतः 4. यदा-कदा  
5. हमेशा  
(1) 5, 2, 1, 3, 4 (2) 5, 3, 2, 1, 4  
(3) 5, 3, 2, 4, 1 (4) 5, 2, 4, 3, 1  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 द्वितीय पाली)

12. (a) पुस्तक (b) शब्द  
(c) अक्षर (d) वाक्य  
(e) अध्याय (f) पृष्ठ  
(1) c b f e d a (2) c b e d f a  
(3) c b d e f a (4) c b d f e a  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 द्वितीय पाली)

13. 1. चट्टान 2. पहाड़ी  
3. पर्वत 4. पर्वतमाला  
5. पत्थर  
(1) 1, 3, 4, 2, 5  
(2) 5, 1, 2, 3, 4, 6  
(3) 2, 1, 4, 3, 5, 6  
(4) 5, 2, 3, 4, 1, 6

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 प्रथम पाली)

14. 1. वर्षा 2. मानसून 3. बचाव 4. बाढ़  
5. शरण 6. रहत  
(1) 1, 2, 4, 5, 3, 6  
(2) 5, 1, 2, 3, 4  
(3) 2, 1, 4, 3, 5, 6  
(4) 5, 2, 3, 4, 1

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 प्रथम पाली)

15. 1. दुर्घटना 2. न्यायाधीश 3. डॉक्टर  
4. वकील 5. पुलिस  
(1) 1, 3, 4, 2, 5 (2) 1, 3, 5, 4, 2  
(3) 1, 2, 3, 4, 5 (4) 1, 2, 5, 4, 3  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 प्रथम पाली)

16. 1. फल 2. फूल 3. बीज  
4. परागण 5. कली  
(1) 1, 2, 3, 4, 5 (2) 4, 2, 5, 3, 1  
(3) 5, 2, 4, 3, 1 (4) 5, 2, 4, 1, 3  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 द्वितीय पाली)

17. (1) पेड़ (2) बीज  
(3) फूल (4) फल  
(5) पौधा  
(1) 4, 2, 3, 5, 1 (2) 1, 4, 2, 3, 5  
(3) 2, 5, 1, 3, 4 (4) 2, 1, 3, 4, 5  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-05.09.2004)

18. (1) तितली (2) कोया  
(3) अण्डा (4) कृमि  
(1) 1, 4, 3, 2 (2) 1, 3, 4, 2  
(3) 2, 4, 1, 3 (4) 3, 4, 2, 1  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-05.09.2004)

19. (1) धागा (2) पौधा  
(3) साड़ी (4) कपास  
(5) कपड़ा  
(1) 2, 4, 5, 1, 3 (2) 2, 4, 1, 5, 3  
(3) 2, 4, 3, 5, 1 (4) 2, 4, 5, 3, 1  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-26.06.2005)



20. (1) हाथी (2) शिल्ली  
(3) मच्छर (4) बाघ  
(5) बिल  
(1) 5, 3, 1, 2, 4 (2) 1, 3, 5, 4, 2  
(3) 3, 2, 4, 1, 5 (4) 2, 5, 1, 4, 3  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-26.06.2005)

21. (A) कलक (B) बच्छा  
(C) सिलु (D) बालक  
(E) किराँत  
(1) A, C, D, E, B  
(2) C, B, D, E, A  
(3) B, C, E, D, A  
(4) B, C, D, A, E  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-13.11.2005 प्रथम पाली)

22. (A) रोजार (B) चिकनी मिट्टी  
(C) मकान (D) कमरा  
(E) ईंट  
(1) E, B, A, D, C  
(2) B, E, D, A, C  
(3) B, E, A, D, C  
(4) A, B, C, D, E  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-13.11.2005 प्रथम पाली)

23. (A) अक्षर (B) मुहावरा  
(C) सन्ध (D) कल्प  
(1) A, C, D, B (2) A, C, B, D  
(3) B, C, A, D (4) D, C, A, B  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-03.09.2006)

24. चिकित्सक, बुखार, दवाई, दवाई को दुकान  
(1) दवाई को दुकान, दवाई, बुखार, चिकित्सक  
(2) बुखार, चिकित्सक, दवाई को दुकान, दवाई  
(3) चिकित्सक, दवाई को दुकान, दवाई, बुखार  
(4) दवाई, चिकित्सक, दवाई को दुकान, बुखार  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-04.02.2007 प्रथम पाली)

25. A. बिजली B. बांध  
C. रोस्नी D. नदी  
E. शक्ति-संयंत्र  
(1) D, B, A, C, E  
(2) D, B, E, C, A  
(3) D, B, C, A, E  
(4) D, B, E, A, C  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-04.02.2007 द्वितीय पाली)

26. 1. वर्षा 2. वाष्पन  
3. जल 4. संघनन  
5. बादल  
(1) 1, 3, 2, 4, 5 (2) 5, 3, 4, 1, 2  
(3) 3, 2, 5, 4, 1 (4) 2, 3, 5, 4, 1  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-27.02.2008 प्रथम पाली)

27. 1. यात्रा 2. गंतव्य स्थान  
3. धुत्तन 4. आरक्षण  
5. आरक्षण के लिए शायिक / सीट की उपलब्धता  
(1) 1, 2, 3, 4, 5 (2) 2, 3, 5, 4, 1  
(3) 2, 1, 5, 3, 4 (4) 2, 5, 3, 4, 1  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-27.02.2008 प्रथम पाली)

28. 1. एड़ी 2. कन्हा 3. खोपड़ी 4. गर्दन 5. घुटना  
6. वक्ष 7. जांघ 8. पेट 9. मुख 10. हाथ  
(1) 3, 4, 7, 9, 2, 5, 8, 10, 6, 1  
(2) 3, 9, 4, 2, 10, 6, 8, 7, 5, 1  
(3) 2, 4, 7, 10, 1, 5, 8, 9, 6, 3  
(4) 4, 7, 10, 1, 9, 6, 3, 2, 5, 8  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-27.02.2000 एवं 27.02.2008 द्वितीय पाली)

29. 1. अध्ययन 2. काम 3. परीक्षा 4. उपार्जन  
5. नियुक्ति  
(1) 1, 3, 5, 2, 4 (2) 1, 2, 3, 4, 5  
(3) 1, 3, 2, 5, 4 (4) 1, 3, 5, 4, 2  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-27.02.2000 एवं 27.02.2008 द्वितीय पाली)  
निर्देश (30-31) : निम्नलिखित विकल्पों में से  
कौन-सा विकल्प नीचे दिए गए शब्दों का सार्थक  
आरोही क्रम दर्शाएगा ?  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-09.11.2008)

30. 1. सोना 2. लोहा  
3. बालू 4. हीरा  
(1) 4, 3, 2, 1 (2) 1, 2, 3, 4  
(3) 3, 2, 1, 4 (4) 1, 2, 4, 3

31. 1. बस 2. बैलगाड़ी  
3. हवाई जहाज 4. घोड़ा  
5. रॉकेट  
(1) 4, 2, 1, 3, 5 (2) 3, 4, 1, 2, 5  
(3) 2, 4, 1, 3, 5 (4) 1, 4, 2, 3, 5  
निर्देश : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्पों  
में से कौन-सा विकल्प नीचे दिए गए शब्दों का सार्थक  
क्रम दर्शाएगा ?

32. 1. आय 2. शोहरत  
3. शिक्षा 4. रोजगार  
(1) 1, 2, 3, 4 (2) 3, 4, 1, 2  
(3) 3, 4, 2, 1 (4) 4, 3, 2, 1  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-06.09.2009)

33. 1. पौधा 2. पेड़  
3. मिट्टी 4. फल  
5. बीज  
(1) 3, 4, 1, 2, 5 (2) 3, 5, 1, 2, 4  
(3) 3, 2, 5, 4, 1 (4) 5, 2, 1, 4, 3  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-06.09.2009)

34. 1. धका-मांदा 2. रात्रि  
3. दिन 4. नींद  
5. कार्य  
(1) 1, 3, 5, 2, 4 (2) 3, 5, 1, 4, 2  
(3) 3, 5, 1, 2, 4 (4) 3, 5, 2, 1, 4  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-16.05.2010 प्रथम पाली)

35. A. परिवार B. समुदाय  
C. सदस्य D. इलाका  
E. देश  
(1) C, A, D, B, E  
(2) C, A, B, D, E  
(3) C, A, B, E, D  
(4) C, A, D, E, B  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-16.05.2010 द्वितीय पाली)

36. 1. टंकण  
2. मुद्रण  
3. खोलना (प्रारम्भ करना)  
4. सुरक्षित करना 5. बन्द करना  
(1) 3, 4, 1, 2, 5 (2) 3, 5, 4, 2, 1  
(3) 3, 1, 4, 2, 5 (4) 3, 2, 1, 4, 5  
(SSC लेखा सेवा प्रशिक्षु (SAS)  
परीक्षा-26.06.2010)

37. (1) नींव रखना (2) पलस्तर करना  
(3) निर्माण करना (4) पेंट करना  
(1) 1 2 3 4 (2) 1 3 2 4  
(3) 3 1 2 4 (4) 3 1 4 2  
(SSC CISF ASI परीक्षा-29.08.2010)

38. दी गई जन्म तिथियों को अवरोही कालक्रम में  
लिखिए।  
(1) 15.04.1950 (2) 14.05.1960  
(3) 14.06.1960 (4) 20.04.1950  
(5) 25.05.1960  
(1) 1, 5, 2, 3, 4 (2) 1, 3, 2, 4, 5  
(3) 1, 4, 2, 5, 3 (4) 1, 2, 4, 5, 3  
(SSC CISF ASI परीक्षा-29.08.2010)

39. निम्नलिखित शब्दों की सार्थक क्रम में लिखिए  
1. अमीबा 2. ऑइस्टर  
3. कृमि 4. गाय  
(1) 1, 3, 2, 4 (2) 1, 2, 3, 4  
(3) 4, 3, 2, 1 (4) 3, 2, 4, 1  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-12.12.2010) Paper-I

40. निम्नलिखित शब्दों को सार्थक क्रम में लिखिए  
1. महासागर 2. नदिका (नाला)  
3. समुद्र 4. हिमनदी (ग्लेशियर)  
5. नदी  
(1) 5, 2, 3, 1, 4 (2) 4, 2, 5, 3, 1  
(3) 5, 2, 3, 4, 1 (4) 4, 2, 1, 3, 5  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-19.06.2011 प्रथम पाली)



41. निम्नलिखित विकल्पों में से कौन सा विकल्प नीचे दिये हुए शब्दों का सार्थक क्रम दर्शाता है?
1. वाक्य 2. शब्द  
3. अध्याय 4. वाक्यांश  
5. अनुच्छेद  
(1) 4, 3, 1, 2, 5 (2) 2, 3, 5, 4, 1  
(3) 3, 5, 1, 4, 2 (4) 1, 3, 2, 4, 5

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 द्वितीय पाली)

- निर्देश (42) : निम्नलिखित विकल्पों में से कौन सा विकल्प नीचे दिए हुए शब्दों का सार्थक क्रम दर्शाता है?

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-26.06.2011 प्रथम पाली)

42. 1. मेजर 2. कप्तान  
3. कर्नल 4. ब्रिगेडियर  
5. लेफ्टिनेंट जनरल  
(1) 5, 4, 3, 1, 2 (2) 5, 1, 4, 2, 3  
(3) 4, 5, 1, 3, 2 (4) 3, 4, 2, 5, 1

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-26.06.2011 प्रथम पाली)

43. निम्नलिखित शब्दों को सार्थक क्रम में लिखिए
1. जन्म 2. मृत्यु  
3. बाल्यावस्था  
4. बचपन (शिशु अवस्था)  
5. किशोरावस्था  
6. प्रौढ़ावस्था  
7. वृद्धावस्था  
(1) 2, 6, 7, 5, 4, 3, 1  
(2) 1, 4, 3, 5, 6, 7, 2  
(3) 1, 4, 3, 6, 5, 7, 2  
(4) 2, 7, 6, 4, 5, 3, 1

(SSC CPO (SI, ASI एवं Intelligence Officer) परीक्षा-28.08.2011)

- निर्देश (44-45) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से कौन-सा निम्नलिखित शब्दों का सार्थक आरोही क्रम दर्शाएगा?

(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III परीक्षा-25.02.2012 प्रथम पाली)

44. 1. बालक 2. व्यवसाय  
3. विवाह 4. शिशु  
5. शिक्षा  
(1) 1, 3, 5, 2, 4 (2) 2, 1, 4, 3, 5  
(3) 4, 1, 5, 2, 3 (4) 5, 4, 1, 3, 2

45. 1. फलस्तर 2. रंगारंग  
3. नींव 4. दीवारें  
5. छतगोरी (भीतरी छत)  
(1) 1, 2, 3, 4, 5 (2) 3, 4, 1, 2, 5  
(3) 3, 4, 5, 1, 2 (4) 5, 4, 3, 2, 1

- निर्देश (46-47) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से कौन सा निम्नलिखित शब्दों का सार्थक आरोही क्रम दर्शाएगा ?

(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III परीक्षा-05.02.2012 द्वितीय पाली)

46. (1) दादा (2) भाई  
(3) पिता (4) पुत्र  
(5) पौत्र  
(1) 4, 5, 2, 1, 3 (2) 5, 1, 3, 2, 4  
(3) 5, 4, 1, 3, 2 (4) 5, 4, 2, 3, 1

47. (1) रोगमुक्ति (2) डाक्टर  
(3) रोग (4) निदान  
(5) औषधि (दवा)  
(1) 2, 4, 3, 5, 1 (2) 3, 2, 4, 5, 1  
(3) 4, 2, 3, 5, 1 (4) 4, 3, 2, 5, 1

48. निम्नलिखित विकल्पों में से कौन-सा विकल्प नीचे दिए गए शब्दों का सार्थक क्रम दर्शाएगा।  
1. काटना 2. पहनना  
3. सिलाई करना 4. नापना  
5. चोंक से निशान लगाना  
(1) 4, 5, 1, 3, 2 (2) 5, 4, 1, 2, 3  
(3) 1, 2, 3, 4, 5 (4) 4, 5, 3, 1, 2

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 पूर्व क्षेत्र, कोलकाता (प्रथम पाली))

49. नीचे दिए गए को एक सार्थक अनुक्रम में व्यवस्थित करें :

1. छत्ती 2. ललाट  
3. पेट 4. कान  
5. पैर 6. ठोड़ी  
(1) 1, 2, 4, 6, 3, 5  
(2) 2, 4, 6, 1, 3, 5  
(3) 5, 4, 2, 6, 1, 3  
(4) 1, 4, 2, 6, 3, 5

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली))

50. निम्नलिखित को एक क्रमबद्ध व्यवस्था में अनुक्रमित करें :

1. फल 2. जड़ें  
3. तना 4. पत्तियां  
5. फूल 6. शाखाएं

- (1) 2, 3, 6, 4, 5, 1  
(2) 3, 2, 5, 1, 6, 4  
(3) 1, 3, 6, 4, 2, 5  
(4) 2, 3, 6, 1, 4, 5

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद (प्रथम पाली))

- निर्देश : निम्नलिखित को एक सार्थक अनुक्रम में व्यवस्थित करें।

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 13.05.2001 (प्रथम पाली))

51. (1) कागज (2) पुस्तकालय (3) लेखक  
(4) पुस्तक (5) कलम  
(1) 2, 4, 3, 5, 1 (2) 3, 2, 1, 5, 4  
(3) 3, 5, 1, 4, 2 (4) 5, 1, 3, 4, 2

52. (1) धातु (2) प्रक्रिया (3) कच्चीधातु  
(4) शुद्ध करना (5) मिश्रधातु  
(1) 1, 3, 2, 4, 5 (2) 3, 2, 4, 1, 5  
(3) 1, 3, 4, 2, 5 (4) 1, 5, 2, 3, 4

53. (1) लकड़ी (2) किताब  
(3) कारखाना (4) कागज  
(5) छपना

- (1) 1, 3, 4, 5, 2 (2) 2, 5, 1, 3, 4  
(3) 3, 1, 4, 5, 2 (4) 4, 2, 3, 1, 5

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 13.05.2001 (द्वितीय पाली))

54. (1) अंगूर (2) अंगूर का बाग  
(3) मंदिर (4) शराब बनाना  
(5) आसवन करना

- (1) 2, 1, 5, 4, 3 (2) 3, 5, 4, 2, 1  
(3) 2, 1, 4, 3, 5 (4) 2, 1, 4, 5, 3

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 13.05.2001 (द्वितीय पाली))

55. 1. उपन्यास 2. लेखक  
3. पुरस्कार 4. कथानक  
5. प्रकाशित

- (1) 5, 3, 2, 1, 4 (2) 3, 5, 1, 2, 4  
(3) 2, 4, 1, 5, 3 (4) 1, 2, 3, 5, 4

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 27.05.2001 (प्रथम पाली))

56. 1. नुस्खा 2. पकाना  
3. परोसना 4. संघटक  
5. खाना

- (1) 2, 4, 1, 3, 5 (2) 1, 4, 3, 2, 5  
(3) 1, 4, 2, 3, 5 (4) 4, 1, 2, 3, 5

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 27.05.2001 (प्रथम पाली))

57. 1. बीज, 2. फल, 3. पौधा, 4. तना, 5. फूल  
(1) 1, 3, 4, 5, 2 (2) 1, 3, 5, 4, 2  
(3) 1, 5, 3, 4, 2 (4) 1, 3, 5, 2, 4

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 27.05.2001 (उत्तर क्षेत्र))

58. 1. भ्रूण, 2. बच्चा, 3. शिशु, 4. प्रौढ़, 5. युवा  
(1) 5, 4, 2, 3, 1 (2) 1, 2, 4, 3, 5  
(3) 2, 3, 4, 3, 5 (4) 1, 3, 2, 5, 4

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 27.05.2001 (उत्तर क्षेत्र))

59. 1. खिड़कियाँ 2. दीवारें  
3. फर्श 4. नींव  
5. छत 6. कमरा

- (1) 4, 5, 3, 2, 1, 6  
(2) 4, 2, 1, 5, 3, 6  
(3) 4, 1, 5, 6, 2, 3  
(4) 4, 3, 5, 6, 2, 1

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

60. 1. पत्ती 2. जड़  
3. शाखा 4. तना  
5. पुष्प

- (1) 3, 4, 5, 1, 2 (2) 2, 1, 5, 3, 4  
(3) 2, 4, 3, 1, 5 (4) 5, 1, 4, 3, 2

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))



61. (1) शब्द (2) पाँच  
(3) तालुक (4) जिला  
(5) राज्य  
(1) 2, 3, 4, 1, 5 (2) 1, 3, 5, 2, 4  
(3) 2, 3, 4, 5, 1 (4) 1, 2, 3, 4, 5

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

62. (1) परिशिष्ट (2) विषय सूची  
(3) शीर्षक (4) अध्याय  
(5) प्रस्तावना  
(1) 2, 3, 4, 5, 1 (2) 3, 5, 2, 4, 1  
(3) 5, 1, 4, 2, 3 (4) 3, 2, 5, 1, 4

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

63. 1. प्रस्तुति 2. लिफारिश  
3. आगमन 4. चर्चा  
5. परिचय  
(1) 5, 3, 4, 1, 2, (2) 3, 5, 4, 2, 1  
(3) 5, 3, 1, 2, 4 (4) 3, 5, 1, 4, 2

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली))

64. 1. पुलिस 2. दण्ड  
3. अपराध 4. न्यायमूर्ति  
5. फैसला  
(1) 3, 1, 2, 4, 5 (2) 1, 2, 4, 3, 5  
(3) 5, 4, 3, 2, 1 (4) 3, 1, 4, 5, 2

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली))

65. 1. प्युपा 2. अंडा  
3. तितली 4. डिम्बक  
(1) 1, 3, 2, 4 (2) 3, 1, 4, 2  
(3) 2, 4, 1, 3 (4) 4, 3, 2, 1,

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))

66. (1) बीज (2) पौधा  
(3) फूल (4) फल  
(5) वृक्ष  
(1) 1, 2, 3, 4, 5 (2) 2, 3, 4, 5, 1  
(3) 1, 5, 4, 3, 2 (4) 1, 2, 5, 3, 4

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))

67. (a) पत्त (b) तन  
(c) मूल (d) फूल  
(1) d c a b (2) a b c d  
(3) c b a d (4) b a d c

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))

निर्देश (68-69) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में सबसे छोटे से आरम्भ करके निम्नलिखित को तर्कसंगत क्रमानुसार प्रस्तुत कीजिए।

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (प्रथम पाली))

68. 1. बरसात 2. सर्द 3. गर्म 4. नदी

- (1) 3, 1, 4, 2 (2) 3, 4, 2, 1  
(3) 1, 4, 2, 3 (4) 2, 4, 3, 1

69. 1. सेंटी 2. डेका 3. किलो 4. डेसी  
(1) 4, 1, 3, 2 (2) 2, 3, 4, 1  
(3) 1, 4, 2, 3 (4) 4, 2, 3, 1

निर्देश : निम्नलिखित में कौन-सा विकल्प नीचे दिए गए शब्दों का सार्थक क्रम दर्शाता है ?

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (द्वितीय पाली))

70. (1) तालाब (2) सागर  
(3) महासागर (4) झील  
(1) 4, 2, 3, 1 (2) 3, 2, 4, 1  
(3) 1, 3, 4, 2 (4) 3, 4, 1, 2

71. (1) अध्याय (2) शब्द  
(3) वाक्य (4) पुस्तक  
(5) अनुच्छेद  
(1) 3, 2, 1, 4, 5 (2) 2, 3, 5, 1, 4  
(3) 2, 4, 3, 1, 5 (4) 2, 3, 1, 5, 4

72. 1. नवजात 2. बालक 3. शिशु 4. भ्रूण  
(1) 1, 3, 2, 4 (2) 4, 1, 3, 2  
(3) 4, 3, 1, 2 (4) 3, 1, 4, 2  
(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर परीक्षा, 31.08.2008)

73. 1. प्लस्टर 2. पेंटिंग  
3. नौव 4. दीवारें  
5. छत  
(1) 3, 4, 1, 2, 5 (2) 1, 2, 3, 4, 5  
(3) 5, 4, 3, 2, 1 (4) 3, 4, 5, 1, 2

(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर परीक्षा, 31.08.2008)

74. (1) पितृमह (2) प्रपितृमह  
(3) चैत्र (4) पुत्र  
(5) पितृ

- (1) (3) (4) (5) (1) (2)  
(2) (4) (1) (3) (5) (2)  
(3) (1) (2) (3) (4) (5)  
(4) (2) (3) (1) (5) (4)

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 26.09.2010)

75. (1) पुस्तक (2) शब्द  
(3) अक्षर (4) वाक्य  
(5) अध्याय (6) पृष्ठ  
(1) (3) (2) (6) (5) (4) (1)  
(2) (3) (2) (5) (4) (6) (1)  
(3) (3) (2) (4) (5) (6) (1)  
(4) (3) (2) (4) (6) (5) (1)

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 26.09.2010)

76. 1. पद्य-पुस्तक खोलना  
2. प्रार्थना सभा में उपस्थित होना  
3. बस पकड़ना  
4. यूनिफॉर्म (वारदी) पहनना  
5. कक्षा में पहुँचना  
(1) 4, 2, 3, 5, 1 (2) 4, 3, 5,  
(3) 4, 3, 2, 5, 1 (4) 4, 3, 1, 5

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 09.01.2011)

77. (a) वाष्पीकरण (b) वर्षा  
(c) समुद्र (d) बदल  
(1) a, b, c, d (2) d, a, b, c  
(3) c, a, d, b (4) b, d, a, c

(SSC सी.आई.एस.एफ. कॉस्टे (जीडी) परीक्षा, 27.02.2011)

78. A. फेफड़े B. नथने  
C. श्वासनली D. खून  
(1) A, B, C, D (2) B, C, A, D  
(3) A, C, D, B (4) D, C, B, A

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 16.10.2011)

79. A. मकान B. सड़क  
C. कमरा D. नगर  
E. जिला  
(1) C, B, A, D, E  
(2) C, A, D, B, E  
(3) C, A, B, D, E  
(4) C, A, B, E, D

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 16.10.2011)

निर्देश (80-81) : निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से कौन-सा निम्नलिखित शब्दों का सार्थक आरोही क्रम दर्शाएगा ?

(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

80. 1. पौधा 2. भोजन  
3. बीज 4. पत्ता  
5. फल  
(1) 5, 4, 3, 2, 1 (2) 3, 2, 4, 5, 1  
(3) 3, 1, 4, 5, 2 (4) 1, 3, 5, 4, 2

81. 1. स्वर्ण 2. चाँदी  
3. प्लेटिनम 4. हीरा  
(1) 4, 1, 2, 3 (2) 3, 4, 1, 2  
(3) 2, 1, 3, 4 (4) 1, 2, 3, 4

निर्देश (82-83) : दिए गए विकल्पों में से कौन-सा निम्नलिखित शब्दों का सार्थक आरोही क्रम दर्शाएगा ?

(SSC (10+2) स्तर डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))



83. 1. रेखा 2. कोण  
3. वर्ग 4. त्रिभुज  
(1) 2, 1, 4, 3 (2) 3, 4, 1, 2  
(3) 4, 2, 1, 3 (4) 1, 2, 4, 3

84. 1. सत्यवाक्य 2. प्रीतिवाक्य  
3. वचन 4. किशोरवाक्य  
5. शैशवावस्था  
(1) 4, 1, 3, 2, 5 (2) 3, 5, 1, 4, 2  
(3) 2, 5, 1, 4, 3 (4) 5, 4, 2, 3, 1

निर्देश (84-85) : निम्नलिखित प्रश्नों में दिए गए विकल्पों में से कौन सा निम्नलिखित शब्दों का सार्थक आरोही क्रम दर्शाएगा ?

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

84. A. बीज B. फल  
C. पेड़ D. पौधा  
(1) BADC (2) ADBC  
(3) ACBD (4) CABD

85. A. वार्षिक B. पाक्षिक  
C. मासिक D. दैनिक  
E. साप्ताहिक  
(1) E, B, C, D, A  
(2) D, E, B, C, A  
(3) B, E, D, C, A  
(4) A, D, E, C, B

निर्देश (86-87) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से कौन सा निम्नलिखित शब्दों का सार्थक आरोही क्रम दर्शाएगा ?

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.12.2011 (Eastern Zone) (द्वितीय पाली))

86. 1. कुटिया (झोंपड़ी)  
2. घर  
3. महल 4. बंगला  
(1) 4, 3, 1, 2 (2) 2, 1, 4, 3  
(3) 1, 4, 3, 2 (4) 1, 2, 4, 3

87. 1. बिन्दु 2. त्रिभुज  
3. वर्ग 4. कोण  
5. रेखा  
(1) 4, 1, 5, 2, 3 (2) 3, 2, 1, 5, 4  
(3) 2, 1, 4, 5, 3 (4) 1, 5, 4, 2, 3

निर्देश (88-89) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से कौन सा निम्नलिखित शब्दों का सार्थक आरोही क्रम दर्शाएगा ?

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone) (प्रथम पाली))

88. 1. अणु युग 2. धातु युग  
3. पत्थर युग 4. मिश्रधातु युग  
(1) 1, 3, 4, 2 (2) 3, 2, 4, 1  
(3) 2, 3, 1, 4 (4) 4, 3, 2, 1

89. 1. उपचार (रोग मुक्ति)  
2. चिकित्सक 3. रोग  
4. निदान 5. दवा  
(1) 2, 3, 3, 5, 1 (2) 3, 2, 4, 5, 1  
(3) 4, 2, 3, 5, 1 (4) 4, 3, 2, 1, 5

निर्देश (90-91) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से कौन-सा निम्नलिखित शब्दों का सार्थक आरोही क्रम दर्शाएगा ?

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone) (प्रथम पाली))

90. 1. शब्द  
2. पैराग्राफ (अनुच्छेद)  
3. वाक्य  
4. अक्षर  
(1) 1, 3, 4, 2 (2) 1, 4, 3, 2  
(3) 3, 4, 1, 2 (4) 4, 1, 3, 2

91. 1. तना 2. फूल  
3. जड़ 4. पत्तियाँ  
5. फल  
(1) 3, 1, 4, 2, 5  
(2) 3, 1, 5, 2, 4  
(3) 4, 3, 1, 5, 2  
(4) 5, 2, 1, 4, 3

निर्देश (92-93) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से कौन सा निम्नलिखित शब्दों का सार्थक आरोही क्रम दर्शाएगा ?

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone) (द्वितीय पाली))

92. (1) साप्ताहिक (2) दैनिक  
(3) मासिक (4) पाक्षिक  
(5) वार्षिक  
(1) (1), (4), (3), (2), (5)  
(2) (2), (1), (4), (3), (5)  
(3) (4), (1), (2), (3), (5)  
(4) (5), (2), (1), (3), (4)

93. (1) फर्नीचर (2) जंगल  
(3) लकड़ी (4) वृक्ष  
(1) (4), (1), (2), (3)  
(2) (3), (2), (1), (4)  
(3) (2), (4), (3), (1)  
(4) (1), (3), (2), (4)

94. दिए गए विकल्पों में से कौन-सा निम्नलिखित शब्दों का सार्थक क्रम दर्शाएगा ?

1. महासागर 2. तालाब  
3. नदी 4. समुद्र  
(1) 1, 3, 2, 4 (2) 2, 3, 4, 1  
(3) 3, 2, 1, 4 (4) 4, 1, 3, 2  
(SSC कांस्टेबल (GD) एवं राइफलमैन (GD) परीक्षा, 22.04.2012 (प्रथम पाली))

95. दिए गए विकल्पों में से कौन-सा एक निम्नलिखित शब्दों का सार्थक क्रम दर्शाएगा ?

1. शब्द 2. पैराग्राफ  
3. वाक्य 4. अक्षर  
(1) 1, 3, 4, 2 (2) 3, 4, 1, 2  
(3) 4, 1, 2, 3 (4) 4, 1, 3, 2  
(SSC कांस्टेबल (GD) एवं राइफलमैन (GD) परीक्षा, 22.04.2012 (द्वितीय पाली))

निर्देश : निम्नलिखित प्रश्नों में दिए गए विकल्पों में से कौन-सा विकल्प नीचे दिए गए शब्दों का सार्थक क्रम दर्शाता है ?

(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 प्रथम पाली)

96. 1. निदान 2. चिकित्सक  
3. बीमार 4. इलाज  
5. स्वास्थ्यलाभ  
(1) 2, 1, 3, 4, 5 (2) 4, 5, 1, 3, 2  
(3) 1, 2, 3, 4, 5 (4) 3, 2, 1, 4, 5

97. 1. गंतव्य 2. टिकट खरीदना  
3. चढ़ना 4. यात्रा  
5. योजना बनाना  
(1) 4, 3, 1, 2, 5 (2) 5, 2, 3, 4, 1  
(3) 1, 2, 3, 4, 5 (4) 3, 4, 5, 1, 2

98. (1) पुलिस (2) दंड  
(3) अपराध (4) न्यायाधीश  
(5) निर्णय  
(1) 3, 1, 4, 5, 2 (2) 3, 1, 2, 4, 5  
(3) 1, 2, 4, 3, 5 (4) 5, 4, 3, 2, 1

(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)

99. (1) पुनर्निवेशन (2) शिक्षण  
(3) पुनर्शिक्षण (4) नियोजन  
(5) पुनर्योजन  
(1) 4, 2, 1, 5, 3 (2) 1, 4, 2, 5, 3  
(3) 3, 5, 2, 4, 1 (4) 2, 4, 1, 5, 3

(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)

100. (1) शैशव (2) बचपन  
(3) व्यस्कता (4) बालपन  
(5) किशोरवस्था  
(1) 1, 4, 2, 5, 3 (2) 1, 3, 5, 2, 4  
(3) 1, 2, 3, 4, 5 (4) 1, 4, 5, 2, 3

(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)

101. (i) बोना (ii) खाद डालना  
(iii) हल जोतना (iv) फसल काटना  
(v) पानी देना  
(1) (iii), (i), (v), (ii), (iv)  
(2) (i), (iii), (ii), (iv), (v)  
(3) (i), (ii), (iv), (iii), (v)  
(4) (i), (v), (ii), (iv), (iii)

(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)

102. (i) अध्ययन (ii) रोजगार  
(iii) उत्तीर्ण (iv) प्रवेश  
(v) परीक्षा  
(1) (iv), (i), (v), (iii), (ii)  
(2) (i), (iii), (iv), (v), (ii)  
(3) (iv), (i), (ii), (v), (iii)  
(4) (iv), (v), (iii), (i), (ii)

(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)



137. निदान, शल्यक्रिया पश्चात् देखभाल, शल्यक्रिया, छुट्टी मिलना

- (1) छुट्टी मिलना, शल्यक्रिया, निदान, शल्यक्रिया पश्चात् देखभाल
- (2) शल्यक्रिया, निदान, छुट्टी मिलना, शल्यक्रिया पश्चात् देखभाल
- (3) निदान, शल्यक्रिया, शल्यक्रिया पश्चात् देखभाल, छुट्टी मिलना
- (4) शल्यक्रिया पश्चात् देखभाल, छुट्टी मिलना, शल्यक्रिया, निदान

138. 1. पगेसना 2. सब्जी  
3. पैक करना 4. तैयार करना  
5. स्टोर करना 6. काटना  
(1) 2, 4, 6, 5, 3, 1  
(2) 6, 4, 5, 1, 3, 2  
(3) 2, 6, 4, 3, 5, 1  
(4) 6, 4, 5, 1, 2, 3

139. निम्न विकल्पों में से कौन सा विकल्प नीचे दिए गए शब्दों का सार्थक क्रम दर्शाता है?

1. पृथ्वी 2. बृहस्पति
3. शुक 4. मंगल
5. बुध

- (1) 5, 3, 1, 2, 4 (2) 5, 3, 4, 1, 2
- (3) 5, 3, 1, 4, 2 (4) 5, 3, 2, 4, 1

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, द्वितीय पाली)

निर्देश (140-142) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से कौन सा विकल्प नीचे दिये हुए शब्दों का सार्थक क्रम दर्शाता है ?

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 09.11.2014)

140. 1. पढ़ना 2. सुनना  
3. लिखना 4. बोलना  
(1) 4, 2, 1, 3 (2) 2, 4, 3, 1  
(3) 2, 4, 1, 3 (4) 4, 3, 2, 1

141. 1. प्रौढ़ता  
2. शैशव  
3. बचपन  
4. किशोरावस्था  
(1) 1, 3, 4, 2 (2) 2, 3, 4, 1  
(3) 2, 4, 3, 1 (4) 1, 2, 3, 4

142. 1. दही 2. दूध  
3. छाछ 4. गाय  
5. घी 6. मक्खन  
(1) 2, 5, 6, 4, 1, 3  
(2) 4, 6, 2, 1, 3, 5  
(3) 4, 2, 1, 3, 6, 5  
(4) 2, 6, 4, 5, 3, 1

143. निम्नलिखित विकल्पों में से कौन-सा विकल्प नीचे दिए हुए शब्दों का सार्थक क्रम दर्शाता है ?

1. मकान 2. महल
3. बैंगला 4. झोंपड़ी
- (1) 1, 2, 3, 4 (2) 2, 3, 1, 4
- (3) 3, 2, 1, 4 (4) 4, 1, 3, 2

[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 16.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]

144. निम्नलिखित को आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

1. सेंटीमीटर 2. किलोमीटर
3. डेसीमीटर 4. मीटर
- (1) 1, 3, 4, 2 (2) 2, 4, 3, 1
- (3) 3, 1, 2, 4 (4) 4, 2, 1, 3

[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 16.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]

145. निम्न विकल्पों में से कौन सा विकल्प नीचे दिए गए शब्दों का सार्थक क्रम दर्शाएगा ?

1. टाइप करना 2. प्रिंट करना
3. ओपन करना 4. सेव करना
5. क्लोज करना
- (1) 3, 4, 1, 2, 5 (2) 3, 5, 4, 2, 1
- (3) 3, 1, 4, 2, 5 (4) 3, 2, 1, 4, 5

(SSC CHSL (10+2) DAO & LDC परीक्षा-16.11.2014, द्वितीय पाली)

146. निम्न विकल्पों में से कौन सा विकल्प नीचे दिये गये शब्दों का सार्थक क्रम दर्शाएगा ?

1. मूल्यांकन 2. प्रस्तुति
3. पुनरावृत्ति 4. लक्ष्य की घोषणा
5. अभिप्रेरण
- (1) 1, 2, 5, 3, 4 (2) 5, 2, 1, 4, 3
- (3) 5, 4, 2, 3, 1 (4) 2, 1, 3, 4, 5

(SSC CHSL (10+2) DAO & LDC परीक्षा-16.11.2014, द्वितीय पाली)

147. निम्नलिखित को तार्किक क्रम में व्यवस्थित कीजिए

1. सलाह 2. बीमारी
3. चिकित्सक 4. उपचार
- (1) 2, 3, 1, 4 (2) 2, 3, 4, 1
- (3) 4, 3, 1, 2 (4) 1, 4, 3, 2

(बिहार SSC CGL मुख्य परीक्षा-27.01.2013)

148. तार्किक क्रम में व्यवस्थित कीजिए

1. तितली 2. कोया
3. अंडा 4. कृमि
- (1) 1, 3, 4, 2 (2) 1, 4, 3, 2
- (3) 2, 4, 1, 3 (4) 3, 4, 2, 1

(बिहार SSC CGL मुख्य परीक्षा-27.01.2013)

149. तार्किक क्रम में संयोजित कीजिए

1. अध्ययन 2. परीक्षा
3. रोजगार 4. आय
5. अर्थी सेवा

Compiled By Ankush

- (1) 1, 3, 2, 5, 4 (2) 1, 2, 3, 4, 5
- (3) 1, 3, 5, 2, 4 (4) 1, 2, 5, 3, 4

(बिहार SSC CGL मुख्य परीक्षा-27.01.2013)

150. निम्नलिखित विकल्पों में से कौन-सा विकल्प नीचे दिए गए शब्दों का सार्थक क्रम दर्शाता है ?

1. अवशोषण 2. पचन
3. पोषण 4. उत्सर्जन
- (1) 3, 1, 2, 4 (2) 2, 1, 3, 4
- (3) 3, 4, 2, 1 (4) 3, 2, 1, 4

(बिहार SSC द्वितीय स्नातक परीक्षा परीक्षा-16.02.2013)

151. निम्नलिखित विकल्पों में से कौन सा विकल्प नीचे दिए हुए शब्दों का सार्थक क्रम दर्शाता है ?

1. अपार्टमेंट 2. शहर
3. सड़क 4. इमारत
5. परिसर

- (1) 1, 5, 4, 3, 2 (2) 4, 5, 3, 2, 1
- (3) 2, 1, 3, 4, 5 (4) 1, 4, 5, 3, 2

(SSC (CGL) Tier-I परीक्षा 19.10.2014 TF No. 022 MH)

152. निम्नलिखित विकल्पों में से कौन-सा विकल्प नीचे दिए हुए शब्दों का सार्थक क्रम दर्शाता है ?

1. नदिका 2. सागर
3. सहायक नदी 4. नदी
5. समुद्र 6. वर्षा

- (1) 6 5 3 1 2 4 (2) 6 4 1 3 5 2
- (3) 6 1 3 4 5 2 (4) 5 6 1 3 2 4

(SSC CAPF SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015, TF No. 80377)

153. निम्नलिखित विकल्पों में से कौन सा विकल्प नीचे दिए हुए शब्दों का सार्थक क्रम दर्शाता है ?

1. उपसंहार
2. अध्याय 3. विषयसूची
4. आमुख 5. आवरण
- (1) 3, 4, 2, 1, 5 (2) 5, 3, 4, 2, 1
- (3) 1, 5, 2, 4, 3 (4) 1, 3, 4, 2, 5

(SSC CAPF SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015 TF No. 310624 द्वितीय पाली)

154. निम्नलिखित विकल्पों में से कौन-सा विकल्प नीचे दिये हुए शब्दों का सार्थक क्रम दर्शाता है ?

1. हाथी 2. बिल्ली
3. मच्छर 4. बाघ
5. ज्वेल

- (1) 2, 5, 1, 4, 3 (2) 5, 3, 1, 2, 4
- (3) 1, 3, 5, 4, 2 (4) 3, 2, 4, 1, 5

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015 प्रथम पाली TF No. 1443000)



निर्देश (155-156) : निम्नलिखित निम्न विकल्पों में से कौन-सा विकल्प नीचे दिए हुए शब्दों का सार्थक क्रम दर्शाता है?

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 4239378)

1. फसल 2. जड़ 3. तना  
4. बीज 5. फूल  
(1) 2 3 5 1 4 (2) 2 4 5 1 3  
(3) 2 3 4 1 5 (4) 4 2 3 5 1

निर्देश (157-158) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से कौन-सा विकल्प नीचे दिए हुए शब्दों का सार्थक क्रम दर्शाता है?

(SSC CGL TIER-I पुनर्परीक्षा 30.08.2015)

1. पुस्तक 2. लुगदी  
3. लकड़ी 4. वन  
5. कागज  
(1) 3, 2, 5, 1, 4 (2) 2, 5, 1, 4, 3  
(3) 4, 3, 2, 5, 1 (4) 5, 4, 3, 1, 2
1. प्रदूषण 2. जनसंख्या  
3. मृत्यु 4. रोग  
(1) 2, 3, 4, 1 (2) 3, 4, 2, 1  
(3) 2, 1, 4, 3 (4) 1, 2, 3, 4

159. इस प्रश्न में दिया गया कौन सा विकल्प निम्नलिखित शब्दों का सार्थक क्रम होगा ?

1. बालक, 2. व्यवसाय, 3. विवाह,  
4. शिक्षा, 5. शिक्षा  
(1) 1, 3, 5, 2, 4 (2) 5, 4, 1, 3, 2  
(3) 2, 1, 4, 3, 5 (4) 4, 1, 5, 2, 3

(SSC कांस्टेबल (जीडी) परीक्षा 04.10.2015, प्रथम पाली)

160. निम्न विकल्पों में से कौन-सा विकल्प नीचे दिए हुए शब्दों का आरोही क्रम में सार्थक क्रम दर्शाता है?

1. परमाणु 2. पदार्थ  
3. अणु 4. इलेक्ट्रॉन  
(1) 4 1 3 2 (2) 3 1 4 2  
(3) 3 4 1 2 (4) 1 2 3 4

(SSC CHSL (10+2) LDC/DEO एवं PA/SA परीक्षा 01.11.2015, द्वितीय पाली)

161. इन शब्दों को उनके परिमाण के आधार पर आरोही क्रम में लिखें।

1. मेगा 2. किलो  
3. टेरा 4. गीगा  
(1) 2, 4, 3, 1 (2) 1, 2, 3, 4  
(3) 1, 3, 2, 4 (4) 2, 1, 4, 3

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015

TF NO. 6636838, प्रथम पाली)

162. परमाणु युग, धात्विक युग, प्रस्तर (पाषाण) युग और मिश्रधातु युग को (सबसे प्रारंभ से शुरू करते हुए) यदि सार्थक क्रम में रखा जाए, तो तीसरे स्थान पर कौन-सा युग होगा?

- (1) मिश्रधातु युग (2) प्रस्तर युग  
(3) धात्विक युग (4) परमाणु युग

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015

TF NO. 6636838, प्रथम पाली)

163. निम्नलिखित विकल्पों में से कौन-सा विकल्प नीचे दिए हुए शब्दों का सार्थक क्रम दर्शाता है?

1. भारत 2. बंगलुरु  
3. एशिया 4. कर्नाटक  
(1) 3, 4, 2, 1 (2) 3, 1, 4, 2  
(3) 3, 1, 2, 4 (4) 1, 2, 3, 4

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015

TF NO. 7203752, द्वितीय पाली)

164. हार्डवेयर में अनुक्रम वार आर्डर देने का सर्वोत्तम तरीका क्या है ?

1. सिलिकॉन चिप्स 2. ट्रांसिस्टर  
3. निर्वात नली 4. एकीकृत परिपथ  
(1) 4, 2, 3, 1 (2) 3, 4, 1, 2  
(3) 3, 2, 4, 1 (4) 4, 1, 3, 2

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015

TF NO. 3441135, द्वितीय पाली)

165. निम्न विकल्पों में से कौन-सा विकल्प नीचे दिए हुए शब्दों का सार्थक क्रम दर्शाता है?

1. पत्थर 2. रेत  
3. चट्टान 4. शिलाखंड  
5. पहाड़ी  
(1) 2, 1, 3, 4, 5 (2) 5, 3, 2, 1, 4  
(3) 5, 4, 2, 1, 3 (4) 1, 4, 2, 3, 5

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 20.12.2015, TF No. 9692918,

प्रथम पाली)

## TYPE-II

निर्देश : निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करें।

1. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोष व्यवस्था के अनुसार क्रमबद्ध करें :

1. Wound, 2. Writer, 3. Whiter,  
4. Worst, 5. Worked

- (1) 5, 3, 2, 1, 4 (2) 1, 4, 3, 5, 2  
(3) 3, 5, 4, 1, 2 (4) 2, 1, 3, 4, 5

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2000 द्वितीय पाली)

2. 1. Eagle 2. Earth  
3. Eager 4. Early  
5. Each

- (1) 2, 1, 4, 3, 5 (2) 1, 5, 2, 4, 3  
(3) 2, 3, 5, 4, 1 (4) 5, 3, 1, 4, 2  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 प्रथम पाली)

3. 1. Sound 2. Socks  
3. Shock 4. Sharp  
5. Snooker

- (1) 5, 4, 3, 1, 2 (2) 4, 3, 5, 2, 1  
(3) 3, 4, 5, 1, 2 (4) 4, 3, 2, 5, 1

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 द्वितीय पाली)

4. (a) Live (b) Litter  
(c) Little (d) Literary  
(e) Living

- (1) d, c, e, b, a (2) d, b, c, a, e  
(3) c, d, b, a, e (4) c, b, d, e, a

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 मध्य क्षेत्र)

5. (A) Grasp (B) Granite  
(C) Grass (D) Graph  
(E) Grape

- (1) E, A, B, C, D (2) E, A, C, B, D  
(3) B, E, D, A, C (4) B, E, A, D, C

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 प्रथम पाली)

6. A. Trinity B. Tool  
C. Town D. Twist  
E. Type

- (1) B, C, A, D, E (2) C, A, D, B, E  
(3) B, C, A, E, D (4) D, C, B, A, E

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 द्वितीय पाली)

7. 1. Inventory 2. Involuntary  
3. Invisible 4. Invariable  
5. Investigate

- (1) 4, 2, 5, 3, 1 (2) 4, 5, 1, 3, 2  
(3) 2, 5, 4, 1, 3 (4) 4, 1, 5, 3, 2

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.05.2010 प्रथम पाली)

8. A. tortoise B. toronto  
C. torped D. torus  
E. torsel

- (1) B, E, C, A, D  
(2) B, E, C, D, A  
(3) B, C, E, A, D  
(4) B, C, E, D, A

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.05.2010 द्वितीय पाली)

9. 1. Exploit 2. Explosive  
3. Exponent 4. Exposition  
5. Explore

- (1) 1, 3, 4, 5, 2 (2) 1, 5, 2, 3, 4  
(3) 1, 5, 3, 2, 4 (4) 1, 2, 5, 3, 4

(SSC लेखा सेवा प्रशिक्ष (SAS) परीक्षा-26.06.2010)



10. 1. Intricate 2. Interview  
3. Intransigent 4. Interrogation  
5. Intravenous  
(1) 2, 4, 5, 3, 1 (2) 5, 3, 1, 2, 4  
(3) 4, 2, 3, 5, 1 (4) 3, 5, 2, 1, 4  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-12.12.2010) Paper-I)

11. 1. Preposition  
2. Preparatively  
3. Preposterous  
4. Preponderate  
5. Prepossess  
(1) 2, 4, 1, 5, 3 (2) 1, 5, 2, 4, 3  
(3) 5, 4, 2, 3, 1 (4) 4, 2, 5, 1, 3  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा-19.06.2011 प्रथम पाली)

12. 1. Inhabit 2. Ingenious  
3. Inherit 4. Influence  
5. Infatuation  
(1) 1, 2, 3, 4, 5 (2) 5, 4, 1, 2, 3  
(3) 4, 5, 2, 1, 3 (4) 5, 4, 2, 1, 3  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा-19.06.2011 द्वितीय पाली)

13. 1. Dissident 2. Dissolve  
3. Dissent 4. Dissolute  
5. Dissolution  
(1) 3, 1, 4, 5, 2 (2) 3, 2, 1, 4, 5  
(3) 3, 1, 4, 2, 5 (4) 3, 2, 4, 5, 1  
(SSC CPO (SI, ASI एवं Intelligence  
Officer) परीक्षा-28.08.2011)

14. 1. Noble 2. Nobiliary  
3. Noblesse 4. Nobility  
5. Nobble  
(1) 1, 4, 3, 2, 5 (2) 3, 4, 1, 2, 5  
(3) 5, 2, 4, 1, 3 (4) 2, 4, 3, 5, 1  
(SSC CPO (SI, ASI एवं Intelligence  
Officer) परीक्षा-28.08.2011)

15. दिए गए शब्दों को शब्दकोश के क्रमानुसार व्यवस्थित  
कीजिए और अंतिम शब्द को ज्ञात कीजिए।  
(1) Frankenstein  
(2) Frankincense  
(3) Frankalmoin  
(4) Frauendienst  
(SSC CPO (SI, ASI एवं Intelligence  
Officer) परीक्षा-28.08.2011)

16. निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के  
अनुसार क्रम से रखने पर कौन सा शब्द तीसरे  
स्थान पर होगा ?  
(1) KNOW (2) KNACK  
(3) KNIT (4) KNOB  
(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III  
परीक्षा-25.02.2012 प्रथम पाली)

17. शब्द कोश के अनुसार निम्नलिखित में से कौन  
सा शब्द चौथे स्थान पर होगा ?  
(1) Sanctity (2) Sanatorium  
(3) Sanskrit (4) Sanction  
(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III  
परीक्षा-05.02.2012 द्वितीय पाली)

18. नीचे दिए को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित  
करें :  
1. Tune 2. Tone  
3. Taste 4. Truth  
5. Task  
(1) 5, 3, 2, 1, 4 (2) 3, 5, 2, 4, 1  
(3) 5, 3, 2, 4, 1 (4) 5, 3, 4, 2, 1  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली))

19. निम्नलिखित में से कौनसा शब्द शब्दकोश में  
चौथे स्थान पर आएगा ?  
Minister, Mineralogy, Minnow,  
Miniature, Mink  
(1) Mink (2) Miniature  
(3) Minnow (4) Mineralogy  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

20. निम्नांकित में से कौनसा शब्द शब्दकोश में तीसरे  
स्थान पर आएगा ?  
Charm, Chasm, Chase, Chart  
(1) Charm (2) Chasm  
(3) Chase (4) Chart  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))  
निर्देश (21 - 22) : नीचे चार शब्द दिए गए  
हैं। इनमें से कौनसा शब्द, शब्दकोश में तीसरे स्थान पर  
आएगा ?

- (SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

21. (1) Gastritis (2) Gatecrash  
(3) Gauntlet (4) Garrison  
22. (1) Hick (2) Hide  
(3) High (4) Hay

23. शब्दकोश क्रम में कौन-सा शब्द तीसरे स्थान पर  
आएगा ?  
(1) Sentimentalize (2) Sententious  
(3) Sentimentally (4) Sentinel  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली))

24. शब्दकोश क्रम में कौन-सा शब्द तीसरे स्थान पर  
आएगा ?  
Rumbustious, Rumanian,  
Rumour, Ruminare, Rumble  
(1) Rumbustious (2) Ruminare  
(3) Rumour (4) Rumble  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली))

25. शब्दकोश में कौन-सा शब्द चौथे स्थान पर आएगा ?  
(1) Carpet (2) Cart  
(3) Carry (4) Carpus  
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 16.06.2002, (पुनर्विभाग))

26. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश के क्रम से  
व्यवस्थित कीजिए :  
1. Collect 2. Collinear  
3. Collection 4. Column  
5. Collapse  
(1) 5, 1, 3, 2, 4 (2) 5, 1, 2, 3, 4  
(3) 5, 1, 4, 3, 2 (4) 5, 1, 2, 4, 3  
(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D'  
परीक्षा, 09.01.2011)

- निर्देश (27-28) : निम्नलिखित शब्दों को  
शब्दकोश में दिए गए क्रम के अनुसार लिखें।  
(SSC सी.आई.एस.एफ. कॉन्स्टेबल  
(जीडी) परीक्षा, 27.02.2011)

27. (a) Critical (b) Criterion  
(c) Crisis (d) Crisp  
(1) c, d, b, a (2) a, c, d, b  
(3) c, d, a, b (4) d, c, a, b  
28. 1. slunk 2. slung  
3. slump 4. slum  
(1) 4, 3, 2, 1 (2) 3, 2, 4, 1  
(3) 3, 1, 4, 2 (4) 1, 2, 3, 4  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर  
एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011  
उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

29. नीचे दिए गए शब्दों में से कौन-सा अंग्रेजी  
शब्दकोश के अनुसार दूसरे क्रम में आएगा ?  
(1) Complaint (2) Complication  
(3) Complement (4) Compose  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर  
एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011  
उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))

30. निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के  
अनुसार क्रम से रखें :  
A. Advertise B. Admit  
C. Addition D. Adhesive  
(1) A, B, C, D (2) C, D, B, A  
(3) C, B, D, A (4) D, A, B, C  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर  
एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011  
पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

- निर्देश : निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश  
के अनुसार क्रम से रखें।

31. 1. Apple 2. Appreciate  
3. Apply 4. Application  
5. Apartment  
(1) 5, 1, 2, 4, 3 (2) 5, 3, 1, 2, 4  
(3) 5, 1, 3, 4, 2 (4) 5, 1, 4, 3, 2  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC  
परीक्षा, 04.12.2011 (Eastern Zone) (द्वितीय पाली))



1. Banal 2. Banana  
3. Banish 4. Bandage  
5. Bandit  
(1) 1. 3. 4. 4. 5 (2) 1. 2. 4. 3. 5  
(3) 1. 2. 4. 5. 3 (4) 1. 3. 2. 5. 4  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC  
परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (प्रथम पाली)

- (A) PREMONITION  
(B) PRELUDE  
(C) PREMICE  
(D) PRELIMINARY  
(E) PREMIUM  
(1) DBAEC (2) BDCEA  
(3) DBCEA (4) BDACE  
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC  
परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (प्रथम पाली)

- (1) Particle (2) Pardon  
(3) Parchment (4) Parliament  
(5) Party  
(1) (2). (4). (1). (3). (5)  
(2) (3). (2). (4). (1). (5)  
(3) (3). (4). (2). (5). (1)  
(4) (2). (3). (4). (1). (5)

- (SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC  
परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (द्वितीय पाली)  
निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में दिए गए  
क्रम के अनुसार लिखिए :

1. Genuine 2. Genesis  
3. Gender 4. Gentle  
5. General  
(1) 3. 5. 2. 4. 1 (2) 2. 5. 3. 1. 4  
(3) 4. 5. 3. 2. 1 (4) 1. 5. 4. 3. 2  
(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी  
परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)

- (1) Spokesperson  
(2) Sportsman  
(3) Spreadsheet  
(4) Specification  
(5) Sophisticated  
(1) 5.4.1.2.3 (2) 5.4.1.3.2  
(3) 4.5.1.2.3 (4) 5.4.2.1.3  
(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी  
परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)

47. शब्दकोष के क्रम में चौथा स्थान किसका होगा?  
(1) Minority (2) Mistake  
(3) Mission (4) Miracle  
(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी  
परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)

48. शब्दकोष के क्रम में तीसरा स्थान किसका होगा?  
(1) colloquy (2) collinear  
(3) collegiate (3) collision  
(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी  
परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)

39. निम्न शब्दों को शब्दकोश में दिए गए क्रम के अनुसार लिखिए :

1. Brush 2. Bread  
3. Broad 4. Border  
5. Butter  
(1) 4. 1. 2. 3. 5  
(5) 4. 2. 3. 1. 5  
(3) 4. 2. 1. 3. 5  
(4) 4. 3. 2. 1. 5  
(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी  
परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)

40. निम्नलिखित शब्दों में से कौन सा शब्दकोश में सबसे पहले आएगा ?  
(1) Improve (2) Impress  
(3) Imprint (4) Impugn  
(SSC स्नातक स्तर Tier-I  
परीक्षा-11.11.2012 प्रथम पाली)

41. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में दिए गए क्रम के अनुसार व्यवस्थित कीजिए :  
1. Detach 2. Devise  
3. Denote 4. Digest  
5. Depict  
(1) 5.4.3.2.1 (2) 3.5.1.2.4  
(3) 3.2.1.5.4 (4) 5.2.4.1.3  
(SSC स्नातक स्तर Tier-I  
परीक्षा-11.11.2012 प्रथम पाली)

42. शब्दकोश में से कौन-सा शब्द तीसरे स्थान पर आएगा?  
(1) Paralysis (2) Paralytic  
(3) Paralyse (4) Parallelism  
(SSC FCI असिस्टेंट ग्रेड-III  
परीक्षा-11.11.2012 द्वितीय पाली)

43. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में दिए गए क्रम के अनुसार लिखें :  
1. Continuation  
2. Contention  
3. Contain  
4. Continuous  
5. Count  
(1) 32415 (2) 32451  
(3) 31245 (4) 32145  
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
परीक्षा, 17.03.2013, प्रथम पाली)

44. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में दिए गए क्रम के अनुसार लिखें :  
1. Obscure 2. Objective  
3. Objection 4. Obligation  
5. Oblivion  
(1) 3. 2. 5. 4. 1 (2) 3. 2. 5. 1. 4  
(3) 5. 2. 1. 3. 4 (4) 3. 2. 4. 5. 1  
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
परीक्षा, 17.03.2013, द्वितीय पाली)

45. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में दिए गए क्रम के अनुसार लिखें :  
(i) Ambitious (ii) Ambiguous  
(iii) Ambiguity (iv) Animation  
(v) Animals

- (i) (v). (iv)  
(2) (iii). (ii). (iv). (v). (i)  
(3) (iii). (ii). (iv). (i). (v)  
(4) (iii). (ii). (v). (iv). (i)

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

46. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में दिए गए क्रम के अनुसार लिखें।

- (i) Forge (ii) Forget  
(iii) Forgo (iv) Forgive  
(v) Format  
(1) (v). (ii). (iv). (iii). (i)  
(2) (i). (iv). (iii). (ii). (v)  
(3) (iii). (iv). (v). (ii). (i)  
(4) (i). (ii). (iv). (iii). (v)

(SSC CAPF SI & CISF ASI  
परीक्षा, 23.06.2013)

47. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में दिए गए क्रम के अनुसार लिखें।

- (A) Acarpous (B) Across  
(C) Accede (D) Academic  
(E) Accentuate  
(1) (D). (A). (C). (E). (B)  
(2) (B). (C). (A). (D). (E)  
(3) (C). (D). (A). (B). (E)  
(4) (A). (B). (D). (C). (E)

(SSC CGL Tier-I  
पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014)

48. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में दिए गए क्रम के अनुसार लिखें।

- (A) Necrology  
(B) Necromancy  
(C) Necropolis  
(D) Necrophilia  
(1) (A). (B). (C). (D)  
(2) (A). (B). (D). (C)  
(3) (B). (A). (C). (D)  
(4) (B). (A). (D). (C)

(SSC CGL Tier-I  
पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014)

49. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में दिए गए क्रम के अनुसार लिखें।

1. Forecast 2. Forget  
3. Foreign 4. Forsook  
5. Force  
(1) 3. 5. 1. 2. 4 (2) 5. 1. 3. 2. 4  
(3) 5. 1. 3. 4. 2 (4) 5. 1. 2. 3. 4  
(SSC CAPFs S.I. CISF ASI एवं  
दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

50. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में दिए गए क्रम के अनुसार व्यवस्थित कीजिए :

1. Admire 2. Addition  
3. Addict 4. Admission  
5. Adult  
(1) 1. 3. 2. 4. 5 (2) 3. 2. 1. 4. 5  
(3) 5. 4. 1. 2. 3 (4) 2. 3. 1. 5. 4  
(SSC CAPFs S.I. CISF ASI तथा  
दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)



51. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में दिए गए क्रम के अनुसार व्यवस्थित करें।

- (A) Concession (B) Conception  
(C) Conciliator (D) Conceive  
(E) Concerned

- (1) (D), (E), (C), (B), (A)  
(2) (D), (B), (E), (C), (A)  
(3) (D), (B), (E), (A), (C)  
(4) (D), (C), (E), (B), (A)

(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013,  
20.07.2014 प्रथम पाली)

52. निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित कीजिए :

1. Fearsome 2. Fealty  
3. Feasible 4. Feature  
5. Feather

- (1) 2, 4, 1, 3, 5 (2) 2, 3, 1, 4, 5  
(3) 2, 5, 3, 1, 4 (4) 2, 1, 3, 5, 4

(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013,  
20.07.2014 द्वितीय पाली)

53. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में दिए गए क्रम के अनुसार लिखें :

- I. Euphrasy II. Eupepsy  
III. Euphonic IV. Eugenic  
V. Euphony

- (1) IV, III, II, I, V  
(2) III, IV, I, II, V  
(3) IV, II, III, V, I  
(4) III, V, II, IV, I

(SSC CGL Tier-I  
परीक्षा 19.10.2014 प्रथम पाली)

54. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में दिए गए क्रम के अनुसार लिखें :

1. Recollect 2. Remember  
3. Report 4. Repeat  
5. Repeal

- (1) 1, 3, 2, 4, 5 (2) 3, 2, 1, 4, 5  
(3) 5, 3, 4, 2, 1 (4) 1, 2, 5, 4, 3

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014)

55. निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश में दिए गए क्रम के अनुसार व्यवस्थित कीजिए :

1. Caricature 2. Cardinal  
3. Carnivore 4. Cartoon  
5. Category

- (1) 2, 1, 3, 4, 5 (2) 4, 5, 1, 3, 2  
(3) 1, 2, 3, 4, 5 (4) 2, 1, 3, 5, 4

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 26.10.2014)

56. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में दिए गए क्रम के अनुसार लिखें।

1. Euphrasy 2. Eupepsy  
3. Euphonic 4. Eugenic  
5. Euphony

- (1) 4, 3, 2, 1, 5 (2) 3, 4, 1, 2, 5  
(3) 4, 2, 3, 5, 1 (4) 3, 5, 2, 4, 1

(बिहार SSC द्वितीय स्नातक प्रारंभिक  
परीक्षा-16.02.2015)

57. नीचे दिए गए शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के क्रम के अनुसार व्यवस्थित कीजिए :

1. Banquet 2. Bangle  
3. Bandage 4. Bantam  
5. Bangalore

- (1) 3, 2, 4, 5, 1 (2) 3, 5, 2, 1, 4  
(3) 3, 2, 1, 5, 4 (4) 3, 2, 5, 1, 4

(बिहार SSC द्वितीय स्नातक स्तर  
प्रारंभिक परीक्षा 23.02.2015)

58. अंग्रेजी शब्दकोश में तीसरे स्थान पर कौन सा विकल्प आएगा ?

- (1) Monarchy (2) Monastic  
(3) Monetary (4) Moneyed

(बिहार SSC द्वितीय स्नातक स्तर  
प्रारंभिक परीक्षा 23.02.2015)

59. यदि निम्नलिखित शब्दों को कोश में दिए क्रम से उल्टे क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो दूसरे नंबर पर कौन-सा शब्द आएगा ?

- (1) Explosion (2) Express  
(3) Exploit (4) Expulse

(SSC (CGL) Tier-I परीक्षा 19.10.2014,  
TF No. 022 MH 3)

60. शब्द कोश में दिए वर्णक्रम के अनुसार लिखिए

1. Fenestration 2. Feather  
3. Feed head 4. Feature  
5. Feminine

- (1) 4, 2, 3, 5, 1 (2) 4, 2, 3, 1, 5  
(3) 2, 4, 3, 5, 1 (4) 2, 4, 1, 5, 3

(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस  
SI परीक्षा 21.06.2015, TF No. 8037731  
प्रथम पाली)

61. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में दिए गए क्रम के अनुसार लिखें :

1. Centre 2. Center  
3. Central 4. Centrum

- (1) 2, 1, 3, 4 (2) 2, 3, 4, 1  
(3) 3, 2, 1, 4 (4) 2, 3, 1, 4

(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस  
SI परीक्षा 21.06.2015 TF No. 310524,  
द्वितीय पाली)

62. यदि शब्दों की वे जिस क्रम से शब्दकोश में आते हैं उससे उल्टे क्रम में व्यवस्थित किया जाए तो तीसरे स्थान पर कौन-सा शब्द आएगा ?

- (1) Odium (2) Ordeum  
(3) Occulist (4) Odious

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015,  
प्रथम पाली TF No. 3196279)

63. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में दिए गए क्रम के अनुसार लिखें।

- (1) Hale (2) Hake  
(3) Halt (4) Hamlet  
(5) Ham

- (1) 2, 1, 4, 3, 5 (2) 2, 3, 5, 4  
(3) 2, 1, 3, 5, 4 (4) 1, 3, 5, 2

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015,  
प्रथम पाली TF No. 3196279)

निर्देश (64-65) : नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में दिए गए क्रम के अनुसार लिखिए :

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015,  
द्वितीय पाली TF No. 2176731)

64. 1. Consume  
2. Consciousness  
3. Conscience  
4. Conservation  
5. Consequence

- (1) 3, 2, 5, 4, 1 (2) 3, 1, 2, 5, 4  
(3) 3, 5, 2, 4, 1 (4) 3, 2, 1, 5, 4

65. 1. Convince 2. Converge  
3. Convenience 4. Convalescence  
5. Converse

- (1) 1, 4, 3, 2, 5 (2) 4, 3, 2, 5, 1  
(3) 4, 3, 2, 1, 5 (4) 4, 2, 5, 3, 1

66. शब्दकोश के क्रम में तीसरा स्थान किसका होगा ?

- (1) colliston (2) collegiate  
(3) collinear (4) colloquy

(SSC कांस्टेबल (जीडी)  
परीक्षा 04.10.2015, द्वितीय पाली)

67. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में विपरीत क्रम में व्यवस्थित कीजिए।

1. multitude 2. multinational  
3. multiplier 4. multinomial  
5. multilingual

- (1) 1 3 4 2 5 (2) 5 4 3 2 1  
(3) 1 3 2 4 5 (4) 4 5 3 2 1

(SSC CHSL (10+2) LDC/DEO एवं PA/SA  
परीक्षा 01.11.2015, द्वितीय पाली)

68. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में दिए गए क्रम के अनुसार लिखें।

1. Silt 2. Silicon  
3. Silicate 4. Silken

- (1) 1 4 3 2 (2) 3 2 4 1  
(3) 4 1 3 2 (4) 2 1 4 3

(SSC CHSL (10+2) LDC/DEO एवं PA/SA  
परीक्षा 01.11.2015, द्वितीय पाली)



TYPE-I

1. (3)	2. (2)	3. (3)	4. (3)
5. (4)	6. (1)	7. (1)	8. (3)
9. (3)	10. (1)	11. (3)	12. (4)
13. (2)	14. (3)	15. (2)	16. (4)
17. (3)	18. (4)	19. (2)	20. (3)
21. (2)	22. (3)	23. (2)	24. (2)
25. (4)	26. (3)	27. (4)	28. (2)
29. (1)	30. (3)	31. (3)	32. (2)
33. (2)	34. (3)	35. (2)	36. (3)
37. (2)	38. (3)	39. (1)	40. (2)
41. (3)	42. (1)	43. (2)	44. (3)
45. (3)	46. (4)	47. (2)	48. (1)
49. (2)	50. (1)	51. (3)	52. (2)
53. (1)	54. (1)	55. (3)	56. (3)
57. (1)	58. (4)	59. (2)	60. (3)
61. (3)	62. (2)	63. (4)	64. (4)
65. (3)	66. (4)	67. (3)	68. (2)
69. (3)	70. (2)	71. (2)	72. (2)
73. (4)	74. (1)	75. (4)	76. (3)
77. (3)	78. (2)	79. (3)	80. (3)
81. (3)	82. (4)	83. (2)	84. (3)
85. (2)	86. (4)	87. (4)	88. (2)
89. (2)	90. (4)	91. (1)	92. (2)
93. (3)	94. (2)	95. (4)	96. (4)
97. (2)	98. (1)	99. (1)	100. (1)
101. (1)	102. (1)	103. (1)	104. (2)
105. (3)	106. (4)	107. (3)	108. (1)
109. (3)	110. (1)	111. (4)	112. (1)
113. (4)	114. (3)	115. (*)	116. (3)
117. (3)	118. (4)	119. (1)	120. (4)
121. (3)	122. (2)	123. (3)	124. (3)
125. (1)	126. (1)	127. (1)	128. (4)
129. (1)	130. (2)	131. (3)	132. (2)
133. (4)	134. (3)	135. (4)	136. (3)
137. (3)	138. (3)	139. (2)	140. (3)
141. (2)	142. (3)	143. (4)	144. (1)
145. (3)	146. (3)	147. (1)	148. (4)
149. (4)	150. (4)	151. (4)	152. (3)
153. (2)	154. (4)	155. (4)	156. (2)
157. (3)	158. (3)	159. (4)	160. (1)
161. (4)	162. (1)	163. (2)	164. (3)
165. (1)			

- निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में दिए गए क्रम के अनुसार लिखें।
1. Cinnabar 2. Cinder
  3. Cinema 4. Cinnamon
  5. Cinchona
- (1) 5, 2, 1, 4, 3 (2) 2, 3, 5, 4, 1  
(3) 4, 1, 5, 2, 3 (4) 5, 2, 3, 1, 4

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015)

TF NO. 6636838, प्रथम पाली)

निर्देश (70-71) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए शब्दों को शब्दकोश में दिए गए क्रम के अनुसार लिखें।

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015)

TF NO. 7203752, द्वितीय पाली)

70. 1. Necessary 2. Navigate  
3. Nautical 4. Naval  
(1) 4, 3, 2, 1 (2) 3, 4, 2, 1  
(3) 3, 2, 4, 1 (4) 2, 4, 3, 1

71. 1. Range 2. Rain  
3. Rein 4. Ranger  
(1) 2, 4, 3, 1 (2) 2, 3, 4, 1  
(3) 2, 1, 3, 4 (4) 2, 1, 4, 3

निर्देश (72-74) : निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में दिए गए क्रम के अनुसार लिखें।

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015)

TF NO. 1375232, प्रथम पाली)

72. 1. Launderette 2. Laughter  
3. Laundry 4. Launch  
(1) 4, 1, 2, 3 (2) 1, 3, 2, 4  
(3) 4, 2, 1, 3 (4) 2, 4, 1, 3

73. 1. Complicate 2. Complicity  
3. Complication 4. Compliant  
(1) 2, 1, 3, 4 (2) 4, 2, 3, 1  
(3) 4, 1, 3, 2 (4) 4, 2, 1, 3

74. 1. Extortioner 2. Extemporize  
3. Extinction 4. Extermination  
5. Extinguisher  
(1) 2, 4, 5, 3, 1 (2) 4, 5, 2, 1, 3  
(3) 1, 2, 3, 4, 5 (4) 2, 4, 3, 5, 1

निर्देश (75-76) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए शब्दों को शब्दकोश में दिए गए क्रम के अनुसार लिखें।

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015)

TF NO. 3441135, द्वितीय पाली)

1. voracious 2. Voucher  
3. vortex 4. Voluntary  
(1) 2, 4, 1, 3 (2) 3, 1, 4, 2  
(3) 4, 1, 3, 2 (4) 1, 4, 2, 3

76. 1. Absolute 2. Abrasive  
3. Absorption 4. Abundance  
5. Abiogenesis  
(1) 5, 2, 3, 1, 4 (2) 2, 5, 1, 3, 4  
(3) 5, 2, 1, 3, 4 (4) 3, 4, 5, 2, 1

निर्देश (77-78) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में, शब्दों को शब्दकोश में दिए गए क्रम के अनुसार लिखें।

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 20.12.2015, TF No. 9692918, प्रथम पाली)

77. 1. Electrolysis  
2. Electrotyping  
3. Electrician  
4. Electroplating  
5. Electrification  
(1) 3, 5, 4, 1, 2 (2) 5, 3, 2, 4, 1  
(3) 3, 5, 1, 4, 2 (4) 5, 3, 1, 4, 2

78. 1. Yashmak 2. Yacht  
3. Yawl 4. Yawn  
(1) 2, 4, 3, 1 (2) 2, 1, 4, 3  
(3) 2, 3, 4, 1 (4) 2, 1, 3, 4

79. कौन-सा, शब्दकोश में चौथे स्थान पर होगा?  
(1) degrade  
(2) density  
(3) deterioration  
(4) determination

(SSC (10+2) स्टेनोग्राफर ग्रेड-'C' एवं 'D' परीक्षा 31.01.2016, TF No. 3513283)

80. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में दिए गए क्रम के अनुसार व्यवस्थित करें :

- a. extol b. extinct  
c. extra d. extort  
(1) a, b, c, d (2) b, a, d, c  
(3) d, c, a, b (4) a, d, b, c

(SSC (10+2) स्टेनोग्राफर ग्रेड-'C' एवं 'D' परीक्षा 31.01.2016, TF No. 3513283)

81. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में दिए गए क्रम के अनुसार व्यवस्थित करने पर तीसरे स्थान पर कौन-सा शब्द आएगा?

- Amphibian, Amorphous, Ambiguous, Ambidextrous, Ambivalent  
(1) Amphibian (2) Amorphous  
(3) Ambiguous (4) Ambivalent

(SSC (10+2) स्टेनोग्राफर ग्रेड-'C' एवं 'D' परीक्षा 31.01.2016, TF No. 3513283)

Compiled By Ankush



## TYPE-II

1. (3)	2. (4)	3. (2)	4. (2)
5. (3)	6. (1)	7. (4)	8. (3)
9. (2)	10. (3)	11. (1)	12. (4)
13. (1)	14. (3)	15. (4)	16. (4)
17. (3)	18. (3)	19. (1)	20. (3)
21. (2)	22. (2)	23. (4)	24. (2)
25. (2)	26. (1)	27. (1)	28. (1)
29. (3)	30. (2)	31. (4)	32. (3)
33. (3)	34. (2)	35. (1)	36. (1)
37. (2)	38. (4)	39. (2)	40. (2)
41. (2)	42. (1)	43. (4)	44. (4)
45. (1)	46. (4)	47. (1)	48. (2)
49. (2)	50. (2)	51. (3)	52. (4)
53. (3)	54. (4)	55. (1)	56. (3)
57. (2)	58. (3)	59. (2)	60. (3)
61. (4)	62. (4)	63. (3)	64. (1)
65. (2)	66. (1)	67. (1)	68. (2)
69. (4)	70. (2)	71. (4)	72. (4)
73. (3)	74. (4)	75. (3)	76. (3)
77. (3)	78. (4)	79. (4)	80. (2)
81. (4)			

## उत्तर व्याख्यासहित

## TYPE-I

1. (3) पहले विज्ञापन निकलता है, तब आवेदन पत्र दिया जाता है, तब साक्षात्कार होता है, तब चयन होता है, तब नियुक्ति होती है, अन्त में परीबीकाकाल चलता है।

विज्ञापन - 5



आवेदन - 6



साक्षात्कार - 2



चयन - 3



नियुक्ति - 4



परीबीका - 1

2. (2) (1) फूल → (3) मक्खी → (4) शहर → (5) मोम

3. (3) (3) बीज → (1) बीज → (4) पत्ती → (5) फूल → (2) जल

4. (3) शब्द का सार्थक क्रम

1. शिरा



5. कलक



4. किरा



3. प्रौढ़



2. पुष्ट

5. (4) शब्द का सार्थक क्रम इस प्रकार होगा:

3. मिट्टी



1. बीज



4. पौधा



2. पुष्प



5. फल

6. (1) प्रश्न में दिए गए विकल्पों के अनुसार शब्दों का सार्थक क्रम इस प्रकार होगा—

(a) सम्मेलन → (b) पंजीकरण → (d) निमंत्रण →

(c) प्रतिनिधि मण्डल → (e) भाग लेना

क्योंकि पहले सम्मेलन के आयोजन का निर्णय लिया जाता है, फिर उसके आयोजन की व्यवस्था हेतु, उसमें भाग लेने वालों का पंजीकरण किया जाता है। इसके बाद पंजीकृत व्यक्तियों या संस्थाओं को निमंत्रण (पत्र) भेजा जाता है, तब आमंत्रित व्यक्ति या संस्था अपने प्रतिनिधि या प्रतिनिधि मंडल का गठन या निर्धारण करते हैं जो अंततोगत्वा सम्मेलन में भाग लेते हैं।

7. (1) शब्दों का सार्थक क्रम :

3. जड़



1. तन्म



4. परिधि



2. फूल



5. फल

8. (3) शब्दों का सार्थक क्रम :

2. ज्वर



1. डॉक्टर



4. रोग की पहचान (निदान)



3. नुस्खा लिखना



5. दवाई

9. (3) शब्दों का सार्थक क्रम इस प्रकार होगा—  
3 → कमरा, 1 → मकान, 2 → सड़क, 4 → बस, 5 → जिला

10. (1) शब्दों का सार्थक क्रम:

1. सुगन्धी



3. कागज



2. मुद्रण



5. प्रकाशन



4. खरीद

11. (3) शब्दों का सार्थक क्रम:

5. हमेशा



3. सामान्यतः



2. कभी-कभी



4. यदा-कदा



1. कभी नहीं

12. (4) शब्दों का सार्थक क्रम:

(c) अक्षर



(b) शब्द



(d) वाक्य



(f) पृष्ठ



(e) अध्याय



(a) पुस्तक

13. (2) शब्दों का सार्थक क्रम :

5. फरार



1. चट्टान



2. गड्ढा



3. चूँच



4. पर्वत

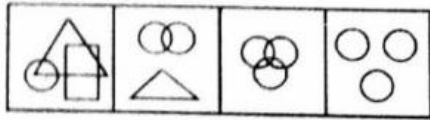




# वेन आरेख (Venn Diagram)

## TYPE-I

1. निम्नलिखित में से कौन सा वेन रेखाचित्र मित्र, पथप्रदर्शक तथा दार्शनिक के बीच का संबंध दर्शाता है।

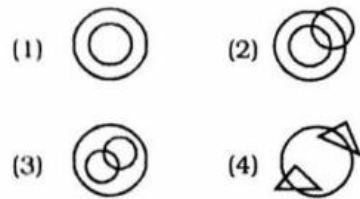


(1) (2) (3) (4)

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 द्वितीय पाली)

2. निम्नलिखित में से कौन-सी आकृति इस कथन का प्रतिनिधित्व करती है ?

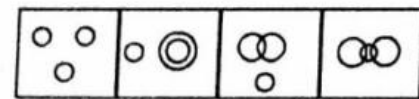
'सभी व्यक्ति अंग्रेजी जानते हैं। उनमें से कुछ हिन्दी भी जानते हैं। जो हिन्दी जानते हैं वे बंगला जानते हैं।'



(1) (2) (3) (4)

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 प्रथम पाली)

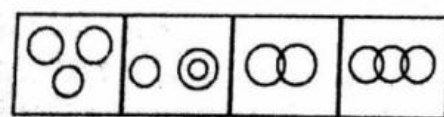
3. निम्नलिखित आरेखों में से किसमें धूम्रपान करने वाले, वकील और धूम्रपान न करने वाले प्रदर्शित हैं ?



(1) (2) (3) (4)

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 प्रथम पाली)

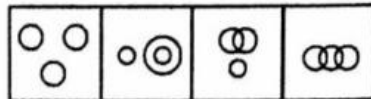
4. निम्नांकित आरेखों में से किसके द्वारा स्तनधारियों, गायों और कौओं को प्रदर्शित किया गया है ?



(1) (2) (3) (4)

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 द्वितीय पाली)

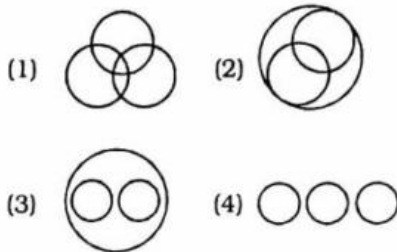
5. निम्नांकित आकृतियों में से किसके द्वारा कमीजें, चादरें और तौलिये प्रदर्शित किये गये हैं ?



(1) (2) (3) (4)

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 मध्य क्षेत्र)

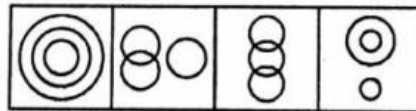
6. निम्नलिखित में से कौन-सी आकृति ऐसी है जो परिवार, पुत्रों और पुत्रियों का प्रतिनिधित्व करती है।



(1) (2) (3) (4)

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-12.01.2003)

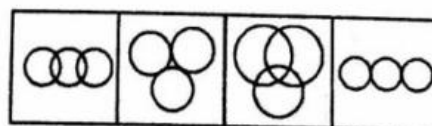
7. निम्नलिखित में से कौन-सी आकृति संगीतकारों, वाद्यकारों और वायलिन बजानेवालों को प्रदर्शित करती है ?



(1) (2) (3) (4)

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 प्रथम पाली)

8. एक कम्पनी के लेखा विभाग में कुछ सनदी लेखापाल हैं और कुछ केवल लागत लेखापाल हैं। उनमें कुछ के पास सनदी और लागत संबंधी अर्हताएँ भी हैं। साथ ही कुछ ऐसे भी हैं, जिनके पास प्रबंधन लेखा संबंधी अर्हताएँ हैं। इन प्रबंधन लेखापालों में से कुछ ने सनदी या लागत संबंधी या दोनों प्रकार की अर्हताएँ प्राप्त कर ली हैं। तब निम्नलिखित में से कौन-सा चित्र उन्हें प्रदर्शित करता है ?



(1) (2) (3) (4)

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-05.05.2003)

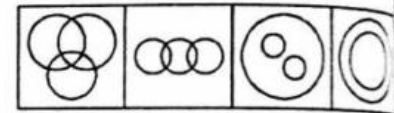
9. नीचे दिए हुए रेखाचित्रों में से कौन-सा रेखाचित्र पति, पत्नी और परिवार के पारस्परिक संबंध को सही प्रदर्शित करता है।



(1) (2) (3) (4)

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 द्वितीय पाली)

10. नीचे दिए हुए रेखाचित्रों में से कौन-सा रेखाचित्र ऐसे छात्रों को सही प्रदर्शित करता है जो कि संगीत और संगीत सीखते हैं, संगीत और नृत्य सीखते हैं, विधि और नृत्य सीखते हैं और जो कि संगीत और नृत्य तीनों सीखते हैं ?



(1) (2) (3) (4)

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 द्वितीय पाली)

11. निम्नलिखित आरेखों में से कौन-सा आरेख गणित और जैविकी के बीच संबंध को दर्शाता है ?



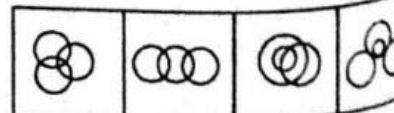
(1) (2)



(3) (4)

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 प्रथम पाली)

12. नीचे दिये गये आरेखों में कौन-सा आरेख माँ और डॉक्टर के बीच सम्बन्ध को दर्शाता है ?

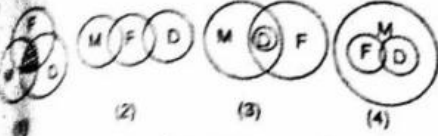


(1) (2) (3) (4)

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 द्वितीय पाली)

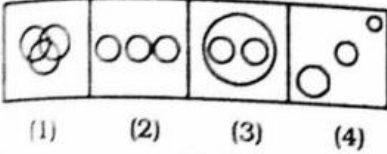


एक क्लब के सदस्यों में कुछ महिला-व्यक्तित्वक हैं। यह निम्नलिखित आकृतियों में कौन-सी ऐसी है, जो इस वक्तव्य का समर्थन नहीं करती। (यहाँ M = सदस्य; F = महिला और D = विक्रमक)



(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 द्वितीय पाली)

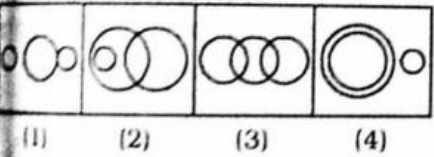
14. निम्नलिखित में से कौन-सा आकृतियों, कृतकों और त्र्योघातियों को निरूपित करता है ?



(1) 1 (2) 2  
(3) 3 (4) 4

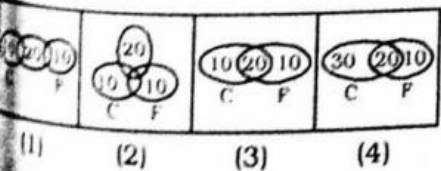
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.11.2005 प्रथम पाली)

15. निम्नलिखित में से कौन-सा चित्र अग्रिणी अध्यापकों, सक्रिय अग्रिणी अध्यापकों और अग्रिणी अध्यापकों के बीच सम्बन्ध निरूपित करता है ?



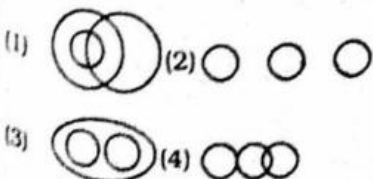
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.11.2005 द्वितीय पाली)

16. 40 खिलाड़ियों के एक समूह में कुछ क्रिकेट खेलते हैं, कुछ फुटबॉल खेलते हैं और कुछ दोनों। यदि 30 क्रिकेट खेलते हैं और 20 दोनों, तो उन्हें वेन आरेख से निरूपित करने का सही तरीका कौन-सा है ?



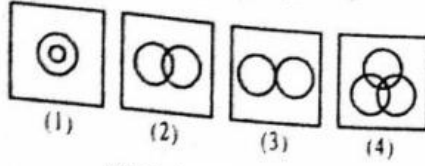
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.11.2005 द्वितीय पाली)

17. निम्नलिखित में से कौन-सी आकृति पुरुषों, पिताओं तथा बकीलो के बीच संबंध दर्शाती है ?



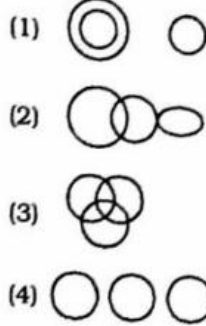
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 प्रथम पाली)

18. निम्नलिखित कथन को कैसे दर्शाया जा सकता है? टोस साधारण नमक आर्द्रताग्राही, क्रिस्टलीय और विद्युत-अनपच्य पदार्थ है।



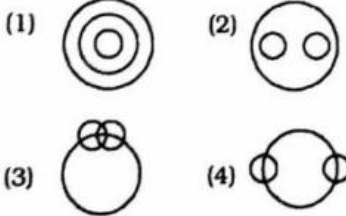
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 द्वितीय पाली)

19. निम्नलिखित में से कौन-सा चित्र जेब्रा, घासाहारी पशुओं और शेरों के बीच संबंध दर्शाता है ?



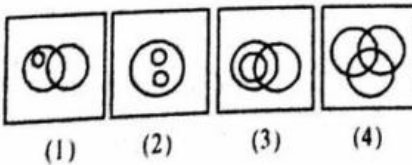
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 द्वितीय पाली)

20. निम्नलिखित में से कौन-सा वेन आरेख गाजर, खाद्य, साग-सब्जी के बीच सही सम्बन्ध को दर्शाता है ?



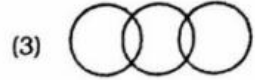
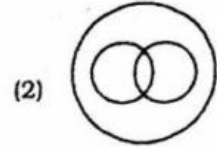
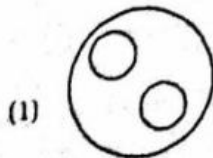
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-16.12.2007 तथा 06.09.2009)

21. वह आरेख चुनिए जो शिक्षित लोगों, बेरोजगार लोगों और अध्यापकों के बीच संबंध का सही निरूपण करता है।



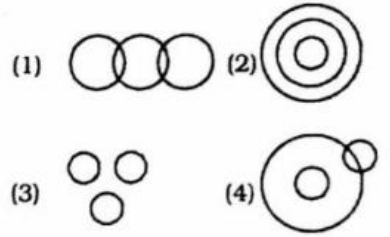
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2008 प्रथम पाली)

22. कौन सा आरेख भाषा, अंग्रेजी, हिन्दी का संबंध दर्शाता है ?



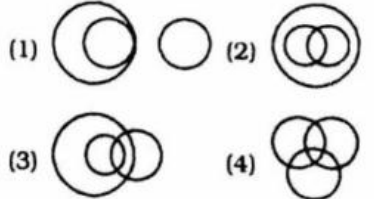
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-09.11.2008)

23. दिए गए विकल्पों में से वह आरेख चुनिए जो शार्क, व्हेल और समुद्र कछुओं के बीच सम्बन्ध का सही निरूपण करता है।



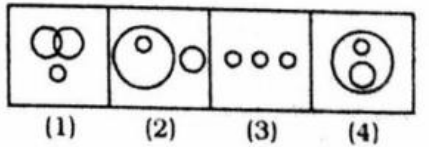
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.05.2010 प्रथम पाली)

24. निम्नलिखित के संबंध में सही आकृति का चयन करें : नीली आँख वाले व्यक्ति, स्त्रियाँ, डॉक्टर।



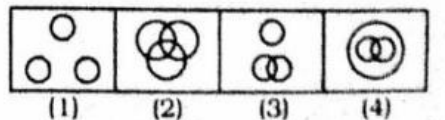
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.05.2010 द्वितीय पाली)

25. निम्नलिखित में से कौन-सा आरेख कीटों, मक्खियों और कुत्तों के बीच संबंध का सही निरूपण करता है ?



(SSC लेखा सेवा प्रशिक्षु (SAS) परीक्षा-26.06.2010)

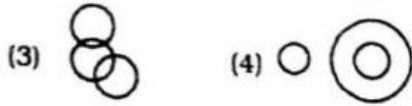
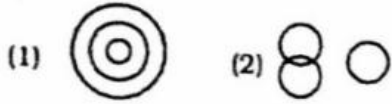
26. वह आकृति चुनिए जो एथलीटों, फुटबॉल खिलाड़ियों और क्रिकेट खिलाड़ियों के बीच सम्बन्ध दर्शाती है।



(SSC CISF ASI परीक्षा-29.08.2010)

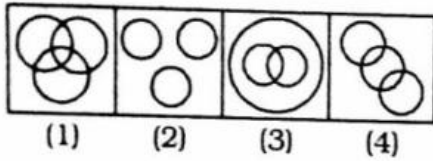


27. निम्नलिखित चार आरेखों में से संगीतकारों, चण्डको, वायलिन-वादकों के बीच सही सम्बन्ध कौन-सा आरेख दर्शाता है?



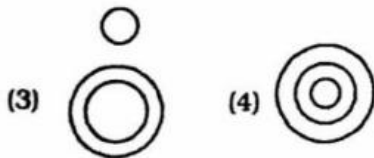
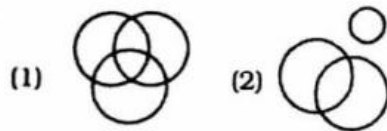
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-12.12.2010) Paper-I)

28. कौन सा आरेख राजनीतिज्ञों, कवियों और महिलाओं के बीच सम्बन्ध का सही निरूपण करता है?



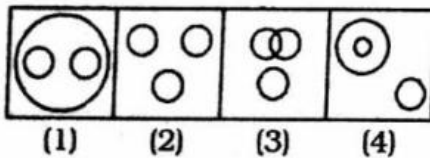
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 प्रथम पाली)

29. निम्नलिखित आरेखों में से कौन सा 'न्यायाधीश', 'चोर' और 'अपराधी' के बीच सम्बन्ध का सही निरूपण करता है?



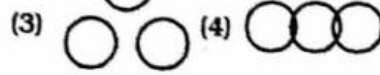
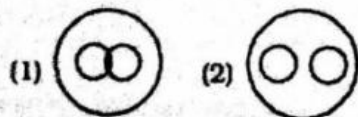
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 द्वितीय पाली)

30. निम्नलिखित में से कौन-सा आरेख सूर्य, चन्द्रमा और तारा के बीच संबंध का निरूपण करता है?



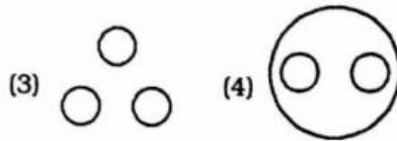
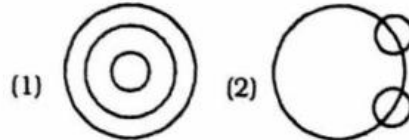
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-26.06.2011 प्रथम पाली)

कौन सा आरेख मानव प्राणियों, शिक्षकों और स्नातकों के बीच सम्बन्ध का सही निरूपण करता है?



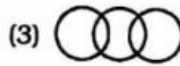
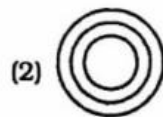
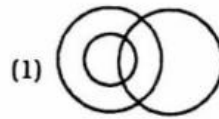
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-26.06.2011 द्वितीय पाली)

32. निम्नलिखित में से कौन-सा घेन आरेख सॉफ, छिपकली, रेंगेने वाले (सरीसृप) के बीच सम्बन्ध का सही निरूपण करता है?



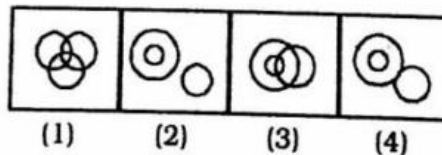
(SSC CPO (SI, ASI एवं Intelligence Officer) परीक्षा-28.08.2011)

33. निम्नलिखित में से कौन सी आकृति लोग, महिलाएँ और माताओं के बीच सम्बन्ध को भली-भाँति दर्शाती है ?

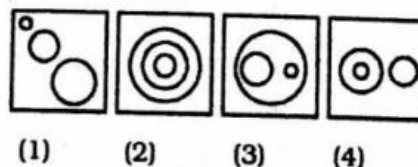


(4) इनमें से कोई नहीं

34. निम्नलिखित में से कौन सी आकृति लड़कों, विद्यार्थियों और खिलाड़ियों के बीच संबंध को भली-भाँति दर्शाती है ?



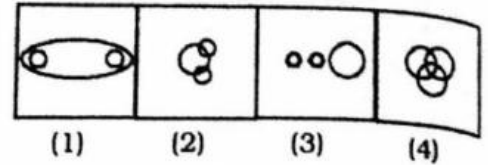
35. निम्नांकित में से किस रेखाकृति द्वारा ग्राम, जिला और राज्य को निरूपित किया गया है?



(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-12.12.1999)

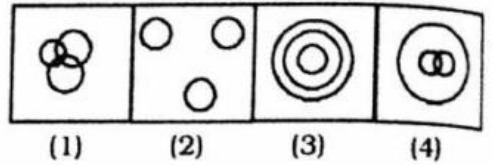
Compiled By Ankush

36. निम्नलिखित में से कौन-सी आकृति चावल, गन् और अनाज को प्रकट करती है?



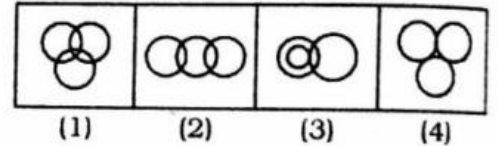
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 पूर्व क्षेत्र, कोलकाता (प्रथम पाली)

37. निम्नलिखित में से कौन-सी आकृति विद्यार्थी, विद्यार्थी और कक्षा-नायक को प्रकट करती है?



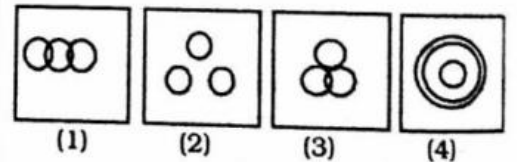
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 पूर्व क्षेत्र, कोलकाता (प्रथम पाली)

38. निम्नलिखित में से कौन-सी आकृति स्त्री, माँ और डॉक्टर को प्रकट करती है?



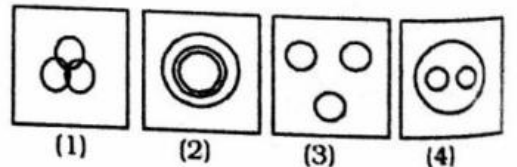
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 पूर्व क्षेत्र, कोलकाता (प्रथम पाली)

39. निम्नलिखित में से कौन-सा आरेख अविवाहित, अध्यापक और पिता को सूचित करता है?



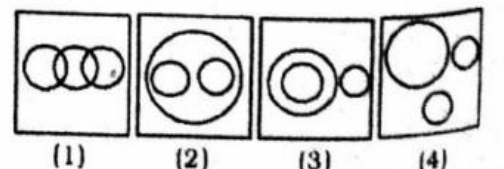
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली)

40. निम्नलिखित आकृतियों में कौन-सा पति, पत्नी, परिवार के संबंध को सूचित करता है?



(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली)

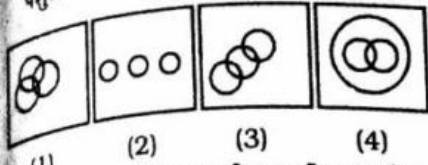
41. निम्नलिखित में से कौन-सी आरेख बंदगोपी, सक्जियाँ और सेम वर्ग को सूचित करता है?



(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली)

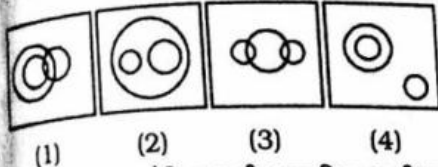


42. निम्नलिखित में से कौन-सी आकृति अभिनेताओं, पशुओं और पक्षियों को प्रदर्शित करती है?



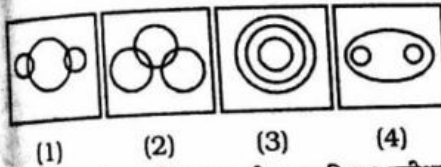
(1) (2) (3) (4)  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद (प्रथम पाली))

43. निम्नलिखित में से कौन-सी आकृति कागज, कापी और लेखन सामग्री को प्रदर्शित करती है?



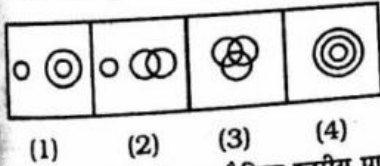
(1) (2) (3) (4)  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद (प्रथम पाली))

44. निम्नलिखित में से कौन-सी आकृति राज्य, देश, शहर को प्रदर्शित करती है?



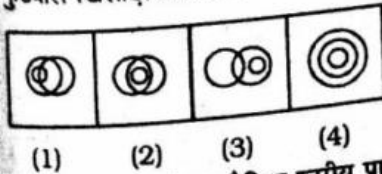
(1) (2) (3) (4)  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद (प्रथम पाली))

45. दी गई रेखाकृतियों में से वह एक चुनिए जो दिए हुए तीनों वर्गों को प्रदर्शित करती है :  
18 वर्ष से कम आयु वाले,  
मतदाता सूची में नामांकित व्यक्ति,  
मतदान कर चुके व्यक्ति,



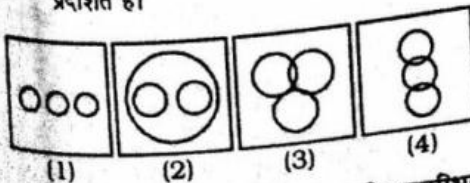
(1) (2) (3) (4)  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 13.05.2001 (प्रथम पाली))

46. निम्नांकित में किसके द्वारा पुरुष, लड़के और फुटबॉल खिलाड़ी प्रदर्शित हैं ?



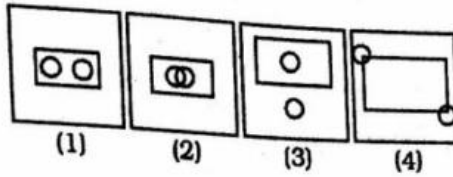
(1) (2) (3) (4)  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 13.05.2001 (प्रथम पाली))

47. इनमें से किसमें तरल पदार्थ, धातुएँ व गैसें प्रदर्शित हैं।



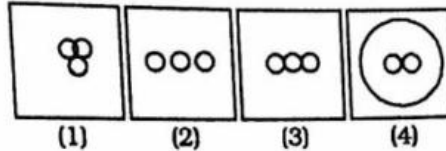
(1) (2) (3) (4)  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 13.05.2001 (द्वितीय पाली))

48. किसके द्वारा विज्ञान, आयुर्विज्ञान एवं रसायन प्रदर्शित किए गए हैं ?



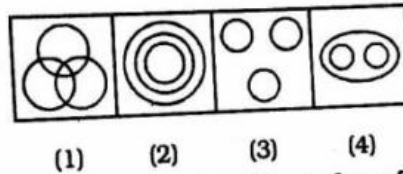
(1) (2) (3) (4)  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 27.05.2001 (प्रथम पाली))

49. निम्नांकित में किसके द्वारा मक्खियाँ, पतंगे और मच्छर प्रदर्शित हैं ?



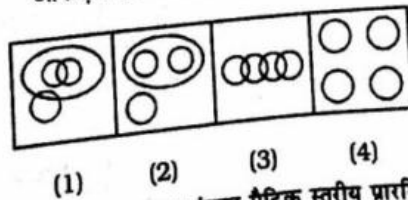
(1) (2) (3) (4)  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 27.05.2001 (प्रथम पाली))

50. निम्नलिखित में से किसके द्वारा चूना, सीमेंट व ईट प्रदर्शित हैं ?



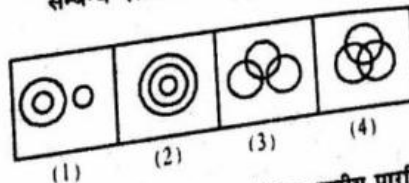
(1) (2) (3) (4)  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 27.05.2001 (उत्तर क्षेत्र))

51. एक विवाह के प्रीतिभोज में कुछ बराती शाकाहारी थे, कुछ अन्य मांसाहारी थे। एक और समूह के मांसाहारी होते हुए भी गोश्त नहीं खाते थे, परन्तु एक दूसरे समूह वाले गोश्त खाते थे पर मछली नहीं खाते थे।  
निम्नलिखित उत्तर आकृतियों में से किसके द्वारा ये आँकड़े प्रदर्शित किए गए हैं ?



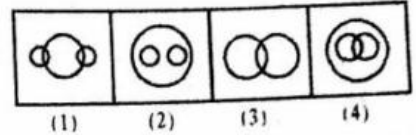
(1) (2) (3) (4)  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 27.05.2001 (उत्तर क्षेत्र))

52. प्रोफेसर, डॉक्टर, आदमी के बीच कौनसा चित्र सम्बन्ध दर्शाता है ?



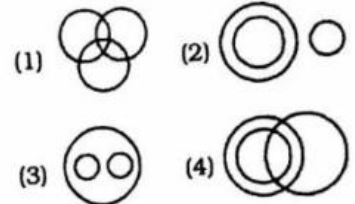
(1) (2) (3) (4)  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

53. लाभ, लाभांश, बोनस के बीच कौनसा चित्र सम्बन्ध दर्शाता है ?



(1) (2) (3) (4)  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

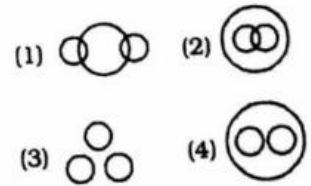
54. नीचे दिए गए आरेखों में से कौन-सा आरेख स्त्रियों, माताओं और इंजीनियरों के बीच सम्बन्ध दर्शाता है ?



(1) (2) (3) (4)  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

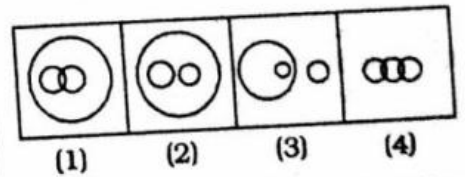
55. यदि प्रत्येक वृत्त नीचे दिए गए एक-एक वस्तु/विचार-समूह को दर्शाता है, तो वह उत्तर चित्र खोजें जो इनके सम्बन्धों का बेहतर दृष्टान्त है।

"बिल्ली, चूहा, जन्तु"



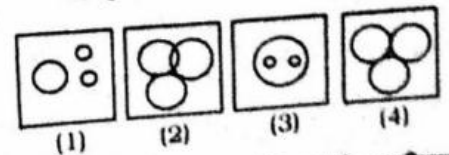
(1) (2) (3) (4)  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

56. विकल्पों में दी हुई कौन-सी आकृति पशुओं, सब्जियों और आलू के बीच के सम्बन्ध को दर्शाती है ?



(1) (2) (3) (4)  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (प्रथम पाली))

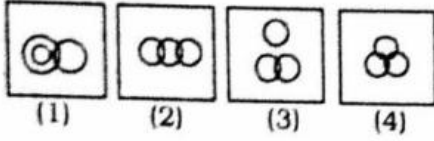
57. निम्नलिखित में कौन-सा एक प्रतिनिधित्व करता है, कुत्ता, मांसाहारी, बाघ को ?



(1) (2) (3) (4)  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली))

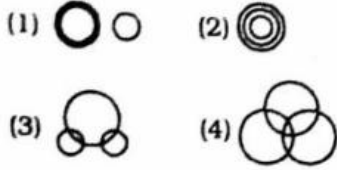


58. निम्नलिखित में कौन-सा ऐसा आरेख है जो यह दर्शाता है कि कुछ क्रिकेट-खिलाड़ी टेनिस के खिलाड़ी हैं। कुछ टेनिस-खिलाड़ी हॉकी के खिलाड़ी हैं। कोई क्रिकेट-खिलाड़ी हॉकी का खिलाड़ी नहीं है।



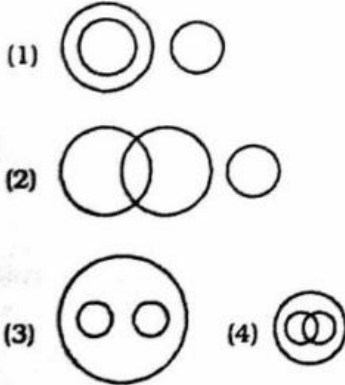
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली))

59. प्रोफेसर, डॉक्टर, पुरुष के बीच निम्नलिखित में से कौन-सा चित्र संबंध दर्शाता है ?



(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))

60. नीचे दिए गए चार आरेखों में से वह आरेख चुनिए जो भाषाओं, अंग्रेजी तथा हिन्दी के बीच संबंध दर्शाता है।



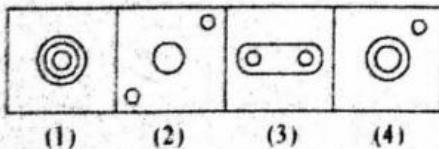
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली) तथा 30.03.2008 द्वितीय पाली)

61. निम्नलिखित में से कौनसा आरेख जल, नमक और चीनी का निरूपण करता है ?

प्रश्न आकृति

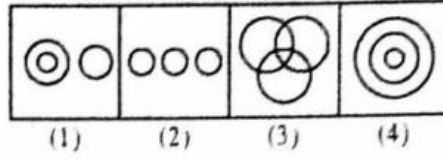


उत्तर आकृतियाँ



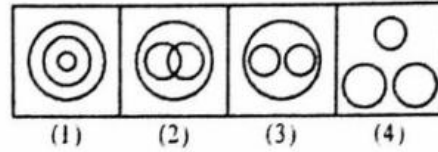
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))

62. निम्नलिखित में से कौन-सी आकृति कबूतर, चिड़ियों तथा कुत्तों के बीच सम्बन्ध को भली-भाँति दर्शाती है ?



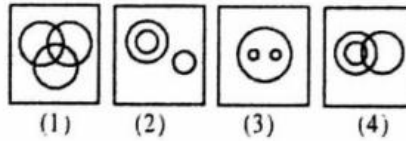
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (प्रथम पाली))

63. निम्नलिखित में से कौन-सी आकृति लड़कें, लड़कियाँ और बच्चों के बीच सम्बन्ध को भली-भाँति दर्शाती है ?



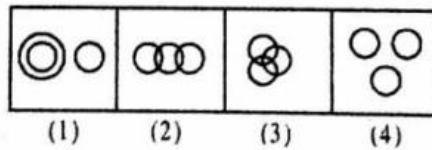
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (प्रथम पाली))

64. दिए गए वैकल्पिक चित्रों में से कौन-सा ऐसा है जो लड़कों, छात्रों और खेलकूद वालों के संबंधों को ठीक प्रकार से प्रकट करता है ?



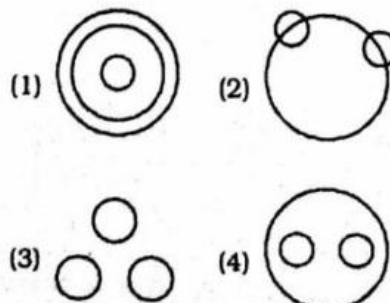
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (द्वितीय पाली))

65. दिए गए वैकल्पिक चित्रों में से कौन-सा ऐसा है जो नियोक्ताओं, डॉक्टरों तथा महिलाओं के संबंधों को ठीक प्रकार से प्रकट करता है ?



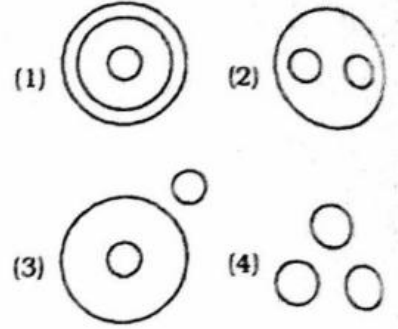
(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर परीक्षा, 31.08.2008)

66. निम्न आकृतियों में से कौन-सा मेजों, कुर्सियों, फर्नीचर के बीच संबंध को दर्शाता है ?



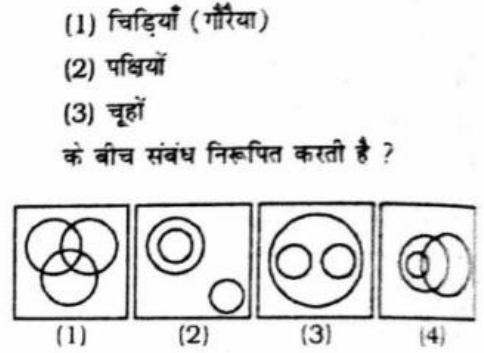
(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर परीक्षा, 31.08.2008)

67. निम्न आकृतियों में से कौन-सा बैंगन और सब्जियों के बीच सम्बन्ध को दर्शाता है ?



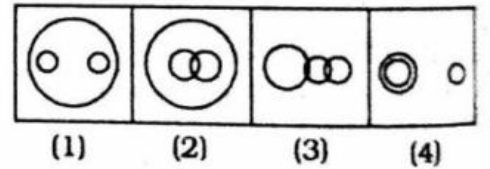
(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर परीक्षा, 02.08.2009)

68. निम्नलिखित चार आकृतियों में से कौन-सी चिड़ियाँ (गौरैया) पक्षियों चूहों के बीच संबंध निरूपित करती है ?



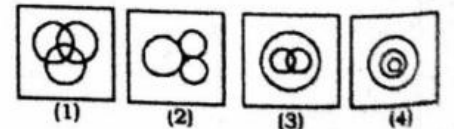
(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 26.09.2010)

69. निम्नलिखित में से कौन-सी आकृति दिए गए शब्दों के संबंध का प्रतिनिधित्व करती है ? पर्वत, जंगल, पृथ्वी



(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 27.11.2010)

70. कौन-सी आकृति दिए गए शब्दों के आपसी संबंध का प्रतिनिधित्व करती है : वकीलों, शिक्षकों और शिक्षितों का ?



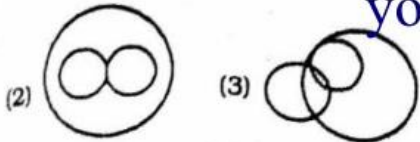
(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010)

71. निम्नलिखित में से कौन-सी आकृति कुत्ता जानवर, पालतू के बीच सम्बन्ध को दर्शाती है ?



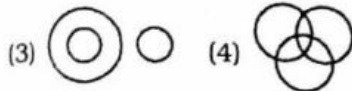
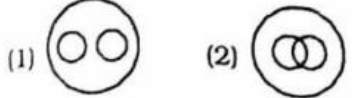
(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर परीक्षा, 31.08.2008)





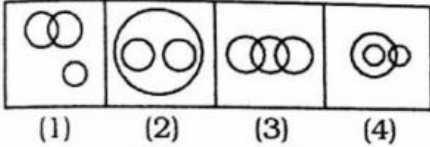
(SSC डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010 (द्वितीय पाली))

72. वह आरेख चुनिए जो गायों, पशुओं और बकरियों के बीच संबंध का सही निरूपण करता है।



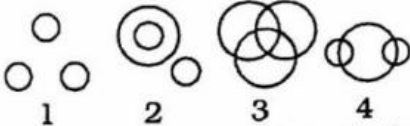
(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 09.01.2011)

73. निम्नलिखित में से कौन-सी आकृति भवन निर्माण सामग्री, सीमेंट और लकड़ी का सम्बन्ध दर्शाती है?



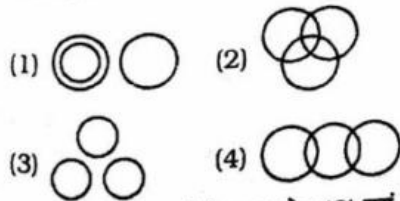
(SSC मल्टी टास्किंग (नन-टेक्निकल) स्टॉफ परीक्षा, 20.02.2011)

74. निम्नलिखित में से कौन-सी आकृति कुत्ता, बिल्ली और पालतू पशु का संबंध दर्शाती है?



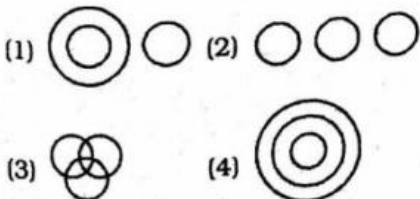
(SSC मल्टी टास्किंग (नन-टेक्निकल) स्टॉफ परीक्षा, 27.02.2011)

75. वह आरेख चुनिए जो अनपढ़ों, निर्धन लोगों और बेरोजगारों के बीच संबंध का सही निरूपण करता है।



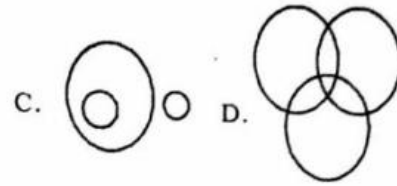
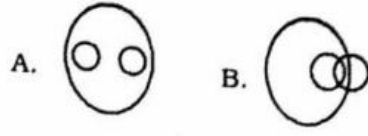
(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 16.10.2011)

76. निम्नलिखित में से कौन-सी आकृति कबूतरों, पक्षियों और कुत्तों के बीच संबंध को भली-भांति दर्शाती है?



(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))

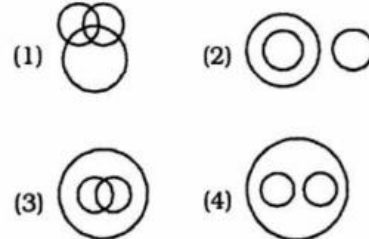
77. निम्नलिखित में से कौन-सी आकृति गौरियाओं, पक्षियों और चूहों के बीच संबंध को भली-भांति दर्शाती है?



(1) A (2) B  
(3) C (4) D

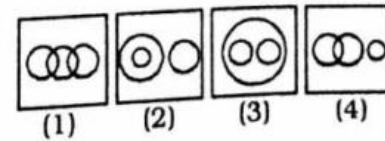
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

78. निम्नलिखित में से कौन-सी आकृति सीमेंट, ईट और भवन निर्माण सामग्री के बीच सम्बन्ध को भली-भांति दर्शाती है?



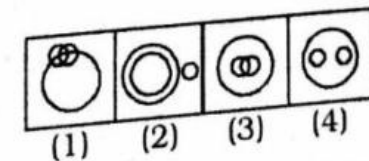
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.12.2011 (Eastern Zone (द्वितीय पाली))

79. निम्नलिखित में से कौन-सी आकृति मधुमक्खी, कीट और मक्खी के बीच सम्बन्ध को भली-भांति दर्शाती है?



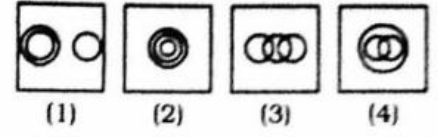
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (प्रथम पाली))

80. निम्नलिखित में से कौन-सी आकृति घोड़ों, तोलों और पक्षियों के बीच सम्बन्ध को भली-भांति दर्शाती है?



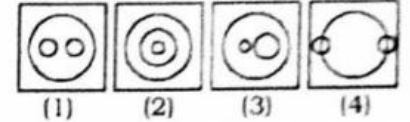
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (द्वितीय पाली))

81. निम्नलिखित में से कौन-सी आकृति दिन, वर्ष और महीनों के बीच सम्बन्ध को भली-भांति दर्शाती है?



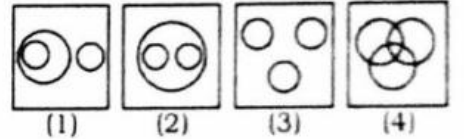
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (प्रथम पाली))

82. निम्नलिखित में से कौन-सी आकृति राज्य, राज्य और जिलों के बीच सम्बन्ध को भली-भांति दर्शाती है?



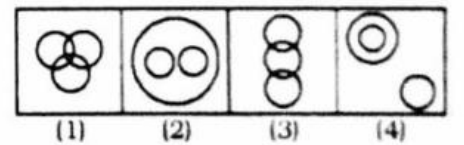
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (द्वितीय पाली))

83. उस आकृति की पहचान कीजिए, जो मेज, कुर्सी तथा फर्नीचर के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से दर्शाती है।



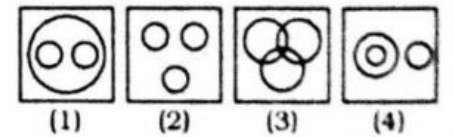
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 (द्वितीय पाली))

84. कुंजीपटल, कार्यकारी कुंजियाँ तथा अक्षर-कुंजियों के दिए हुए समुच्चय के लिए, नीचे की आकृतियों में से कौन-सी उक्त तीनों के सर्वोत्तम संबंध की परिचायक है?



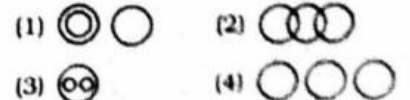
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 (प्रथम पाली))

85. उस आकृति की पहचान कीजिए, जो चिड़ियों, कौओं तथा चीलों के संबंध को सही ढंग से दर्शाती है।



(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 (प्रथम पाली))

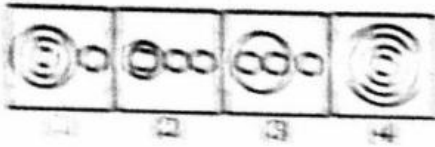
86. निम्नलिखित में से कौन-सा आरेख मेज, कुर्सी और फर्नीचर के बीच संबंध दर्शाता है?



(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-04.11.2012 (द्वितीय पाली))

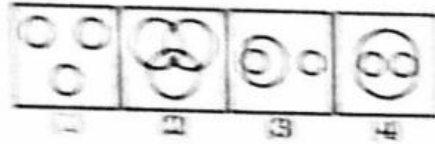


90. निम्नलिखित आकृतियों में से कौन-सी एक आकृति है जो बाएँ की आकृति से समान है?



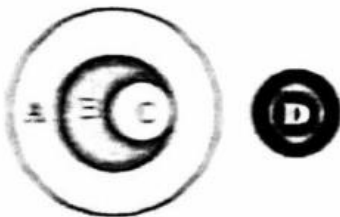
91. निम्नलिखित आकृतियों में से कौन-सी एक आकृति है जो बाएँ की आकृति से समान है?

92. निम्नलिखित आकृतियों में से कौन-सी एक आकृति है जो बाएँ की आकृति से समान है?



93. निम्नलिखित आकृतियों में से कौन-सी एक आकृति है जो बाएँ की आकृति से समान है?

94. निम्नलिखित आकृतियों में से कौन-सी एक आकृति है जो बाएँ की आकृति से समान है?

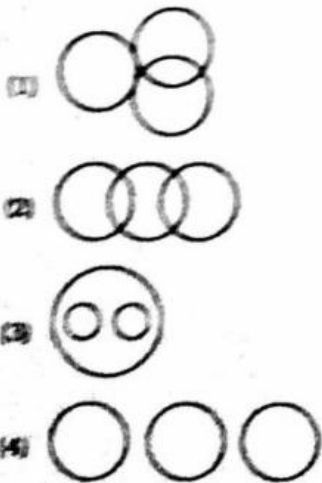


- (1) सूर्य चक्राकार है।
- (2) सूर्य ललाटे और पितृदेवता चक्राकार है।
- (3) सूर्य पितृदेवता चक्राकार है।
- (4) इनमें से कोई नहीं।

(SSC मॉडल टेस्टिंग टाइम)

मॉडल, 24.05.2013, प्रथम चरण

95. निम्नलिखित आकृतियों में से कौन-सी एक आकृति है जो बाएँ की आकृति से समान है?

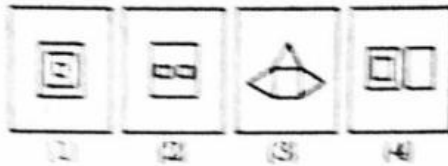


(SSC मॉडल टेस्टिंग टाइम)

मॉडल, 21.04.2013, प्रथम चरण

96. निम्नलिखित आकृतियों में से कौन-सी एक आकृति है जो बाएँ की आकृति से समान है?

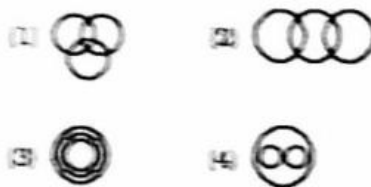
यहाँ आकृतियाँ:



(SSC मॉडल टेस्टिंग टाइम)

मॉडल, 21.04.2013, प्रथम चरण

97. निम्नलिखित आकृतियों में से कौन-सी एक आकृति है जो बाएँ की आकृति से समान है?



(SSC मॉडल टेस्टिंग टाइम)

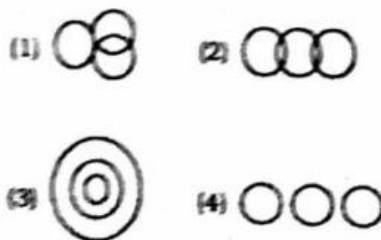
मॉडल, 12.05.2013, प्रथम चरण

98. निम्नलिखित आकृतियों में से कौन-सी एक आकृति है जो बाएँ की आकृति से समान है?



(SSC मॉडल टेस्टिंग टाइम)

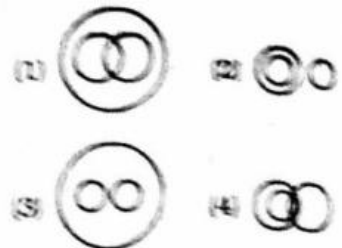
99. निम्नलिखित आकृतियों में से कौन-सी एक आकृति है जो बाएँ की आकृति से समान है?



(SSC मॉडल टेस्टिंग टाइम)

मॉडल, 19.05.2013, प्रथम चरण

100. निम्नलिखित आकृतियों में से कौन-सी एक आकृति है जो बाएँ की आकृति से समान है?

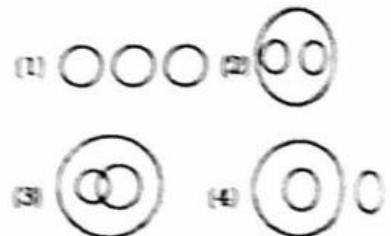


(SSC मॉडल टेस्टिंग टाइम)

मॉडल, 19.05.2013, प्रथम चरण

101. निम्नलिखित आकृतियों में से कौन-सी एक आकृति है जो बाएँ की आकृति से समान है?

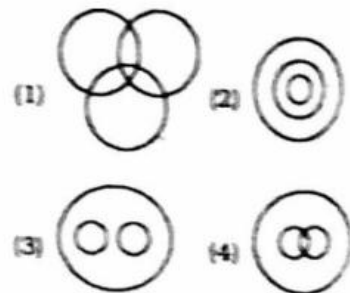
लिखित चरण, मॉडल, प्रथम चरण



(SSC मॉडल टेस्टिंग टाइम)

मॉडल, 19.05.2013, प्रथम चरण

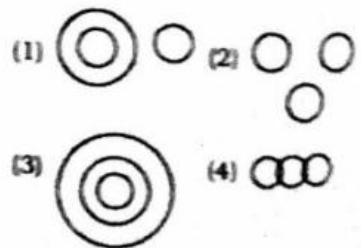
102. निम्नलिखित आकृतियों में से कौन-सी एक आकृति है जो बाएँ की आकृति से समान है?



(SSC मॉडल टेस्टिंग टाइम)

मॉडल, 19.05.2013, प्रथम चरण

103. निम्नलिखित आकृतियों में से कौन-सी एक आकृति है जो बाएँ की आकृति से समान है?

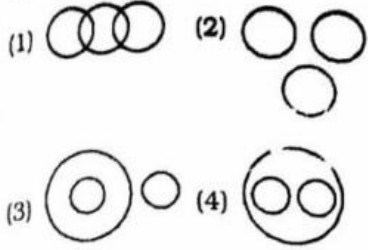


(SSC मॉडल टेस्टिंग टाइम)

मॉडल, 19.05.2013, प्रथम चरण

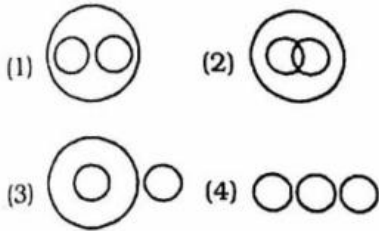


99. निम्नलिखित में से कौन सा आरेख स्तनपायु, गायें और कौओं के बीच सम्बन्ध को भली-भाँति दर्शाता है?



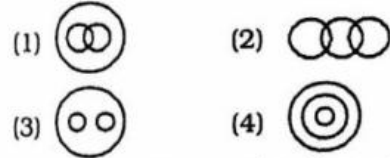
(SSC CAPF SI & CISF ASI परीक्षा, 23.06.2013)

100. निम्नलिखित में से कौन सी आकृति मानव प्राणियों, लड़की और लड़का के बीच सम्बन्ध को भली-भाँति दर्शाती है?



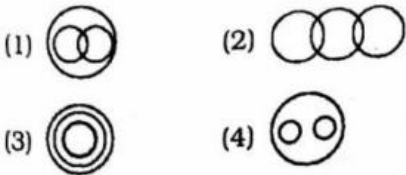
(SSC CAPF SI & CISF ASI परीक्षा, 23.06.2013)

101. वह आरेख चुनिए जो नीचे दिए गए वर्गों के बीच संबंध का सही निरूपण करता है: माता-पिता, मातायें, पितायें



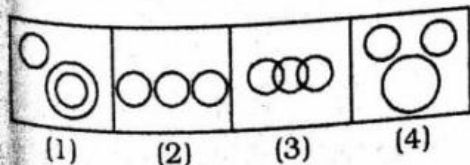
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा-16.02.2014)

102. वह आरेख चुनिए जो नीचे दिए गए वर्गों के बीच सम्बन्ध का सही निरूपण करता है: खिलाड़ी, क्रिकेटर, बल्लेबाज



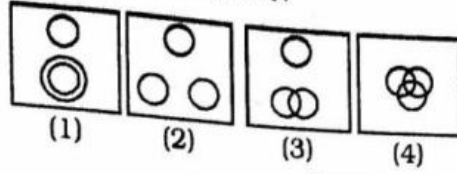
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा-16.02.2014 द्वितीय पाली)

103. वह आरेख चुनिए जो नीचे दिए गए वर्गों के बीच सम्बन्ध का सही निरूपण करता है: पुलिस, चोर, अपराधी



(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा-23.02.2014 द्वितीय पाली)

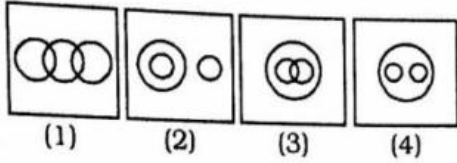
104. निम्नलिखित में से कौन-सा डायग्राम कक्षा VIII की कक्षा शिक्षिका, लड़कियों और लड़कों के सही संबंध को दर्शाता है?



(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014)

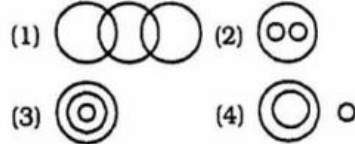
105. निम्नलिखित में से कौन-सा डायग्राम पुस्तकों, उपन्यासों और कोशों के बीच सही संबंध को दर्शाता है?

उत्तर आकृतियाँ :



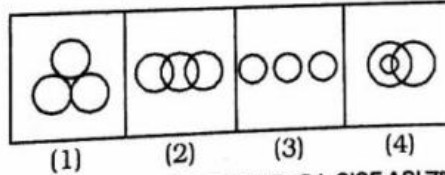
(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014)

106. वह आरेख चुनिए जो नीचे दिए गए वर्गों के बीच सम्बन्ध का सही निरूपण करता है: भोजन, दही, चम्मच



(SSC CAPFs S.I. CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

107. वह आरेख चुनिए जो नीचे दिए गए वर्गों के बीच संबंध का सही निरूपण करता है: स्त्रियाँ, बहनें, शिक्षक

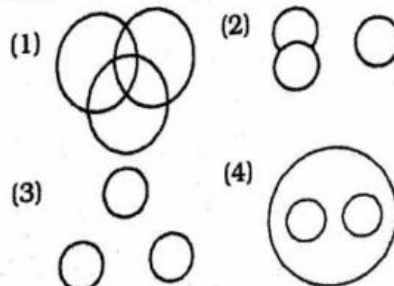


(SSC CAPFs S.I. CISF ASI तथा दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

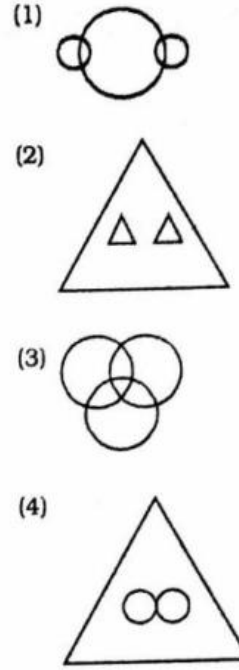
निर्देश (108-109) : निम्नलिखित प्रश्नों में वह आरेख चुनिए जो नीचे दिए गए वर्गों के बीच सम्बन्ध का सही निरूपण करता है।

(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 20.07.2014 प्रथम पाली)

108. चिकित्सक, शारीरिक शिक्षा अनुदेशक, भौतिक-विज्ञानी



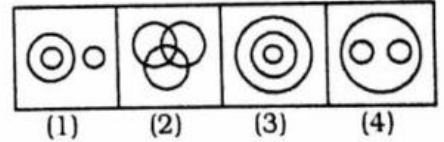
109. लाभ, लाभांश, बोनस (अधिलाभांश)



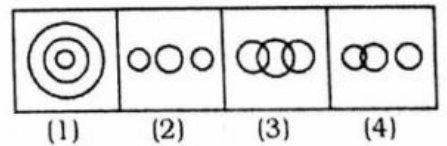
निर्देश (110-111) : निम्नलिखित प्रश्नों में वह आरेख चुनिए जो नीचे दिए गए वर्गों के बीच सम्बन्ध का सही निरूपण करता है।

(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 20.07.2014 द्वितीय पाली)

110. शिक्षक, लेखक, संगीतकार



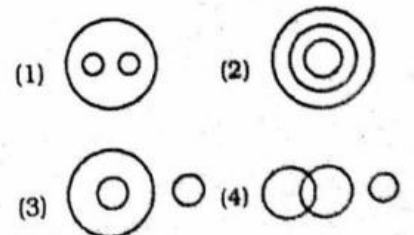
111. विद्यालय, महिलाएँ, बच्चे



निर्देश (112-113) : निम्नलिखित वेन आरेखों में से कौन सा वर्गों के बीच सम्बन्ध का सही निरूपण करता है ?

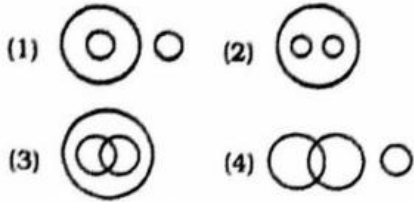
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014 प्रथम पाली तथा बिहार SSC द्वितीय स्नातक प्रारंभिक परीक्षा, 16.02.2015)

112. मानव, पक्षी, पशु

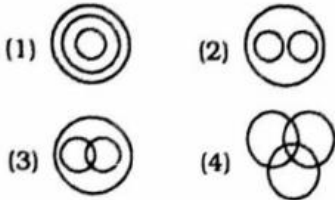




113. फल, सेब, संतरे



114. निम्नलिखित में से कौन सा आरेख समाज, शिक्षक और छात्र के बीच सही संबंध को दर्शाता है ?

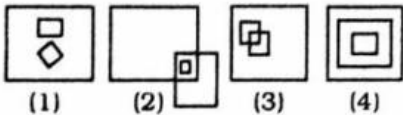


(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014)

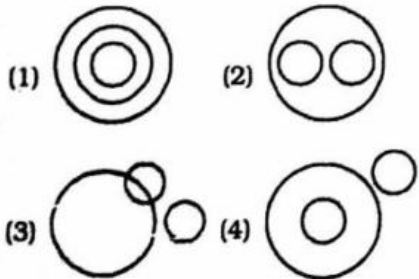
निर्देश (115) : दिए गए आरेख में वह आरेख चुनिए जो नीचे दिए गए वर्गों के बीच सम्बन्ध का सही निरूपण करता है।

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 26.10.2014)

115. बतख, पेंगुइन, पक्षी



116. निम्नलिखित में से कौन सा आरेख मेज, कुर्सी और फर्नीचर के बीच सही संबंध दर्शाता है ?

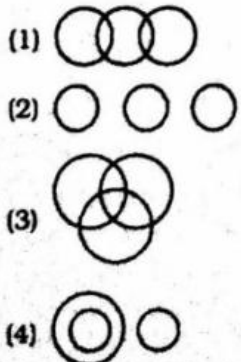


[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]

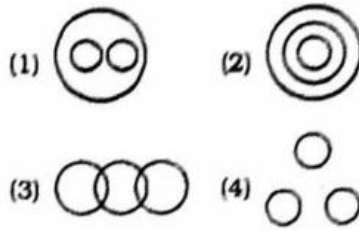
निर्देश (117-118) : निम्न आरेख में वह आरेख चुनिए जो नीचे दिए गए वर्गों के बीच संबंध का सही निरूपण करता है।

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, द्वितीय पाली)

117. गायक, लहके, नर्तक



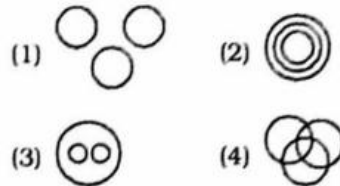
118. गहने, सोना, चांदी



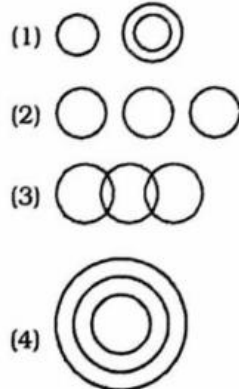
निर्देश (119-120) : निम्नलिखित में से कौन सा आरेख निम्न के बीच सही संबंध को दर्शाता है ?

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 09.11.2014)

119. शेर, लोमड़ी और मांसपक्षी

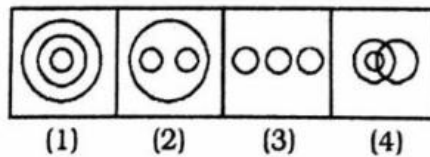


120. प्रबंधक, मजदूर संघ और कामगार



121. वह आरेख चुनिए जो नीचे दिए गए वर्गों के बीच सम्बन्ध का सही निरूपण करता है।

ऑक्सीजन, कार्बन डाइऑक्साइड और वातावरण



[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 16.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]

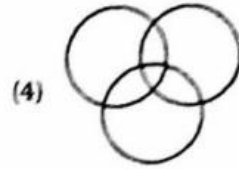
निर्देश (122-123) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में वह आरेख चुनिए जो नीचे दिए गए वर्गों के बीच संबंध का सही निरूपण करता है :

(SSC CHSL (10+2) DAO & LDC परीक्षा-16.11.2014, द्वितीय पाली)

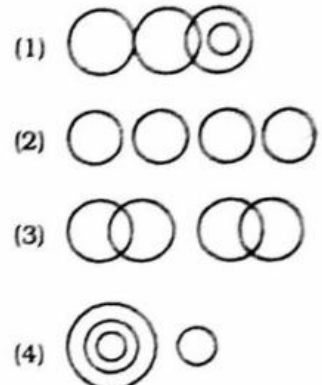
122. सरकारी कर्मचारी, व्याख्याता, डॉक्टर



Compiled By Ankush



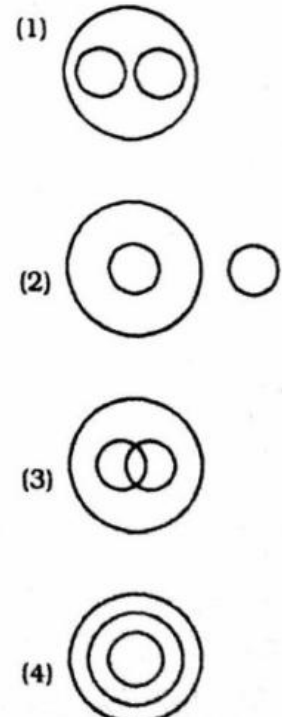
123. एम.के. गाँधी, उमेश चंद्र बंद्योपाध्याय, जे. राम और मुर्य सेन



निर्देश (124-125) : निम्नलिखित प्रश्न में वह आरेख चुनिए जो नीचे दिए गए वर्गों के बीच संबंध का सही निरूपण करता है :

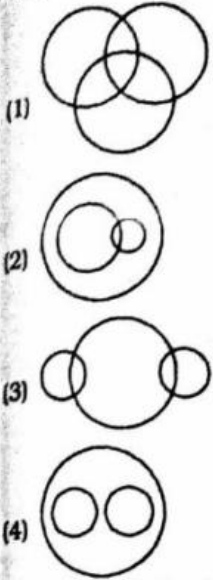
(बिहार SSC द्वितीय स्नातक प्रारंभिक परीक्षा 23.02.2015)

124. शाकपक्षी, बाघ, पशु

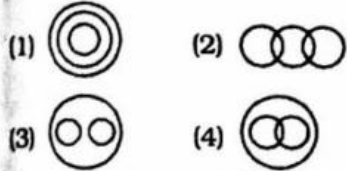




128. लघु, लाभार्थ, बोनस (अधिलाभ)

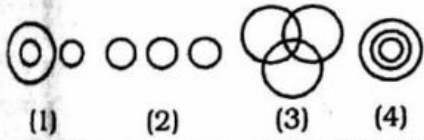


126. निम्नलिखित में से कौन सा आरेख मानव समाज-युवा क्लब, राजनीतिक दल और युवाओं के बीच संबंध को सही-सही दर्शाता है?



(SSC (CGL) Tier-I परीक्षा 19.10.2014, TF No. 022 MH 3)

127. निम्नलिखित में से कौन सा आरेख कबूतर, पक्षियों, कुत्तों के बीच सही संबंध को दर्शाता है?

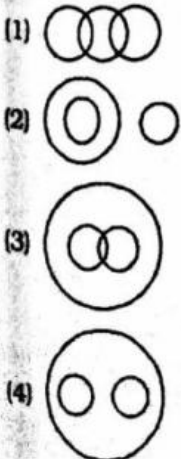


(SSC (CGL) Tier-I परीक्षा 19.10.2014, TF No. 022 MH 3)

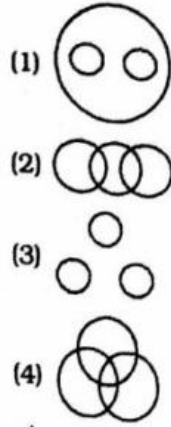
निर्देश (128-129) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में वह आरेख चुनिए जो नीचे दिए गए वर्गों के बीच सम्बन्ध का सही निरूपण करता है।

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 16.11.2014, TF No. 333 LO 2, प्रथम पाली)

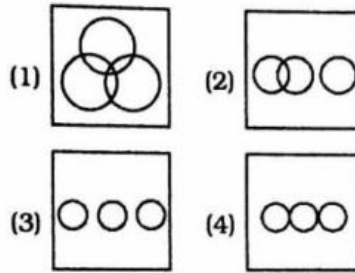
128. बच्चे, गंधीर, शारारती



129. शिक्षक, पेंटर, नाटककार

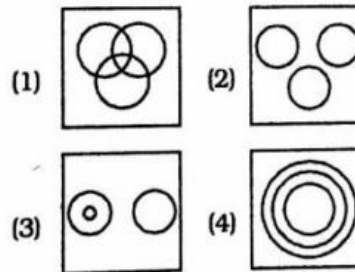


130. कौन-सी आकृति संपादक, समाचार पत्र और पत्रकार के बीच संबंध को सर्वाधिक उपयुक्त ढंग से दर्शाती है।



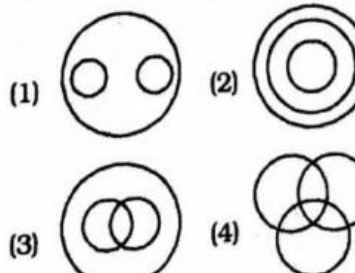
(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015, TF No. 8037731 प्रथम पाली)

131. कौन-सा वेन आरेख शिक्षकों, विद्वानों और छात्रों के बीच संबंध को सही प्रकार से दर्शाता है ?



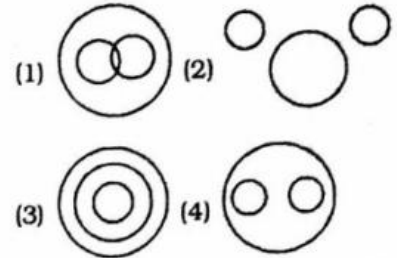
(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015, TF No. 8037731 प्रथम पाली)

132. निम्नलिखित में से कौन-सी आकृति समाजशास्त्र, मनोविज्ञान और मानविकी के बीच संबंध को दर्शाती है।



(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015, TF No. 8037731 प्रथम पाली)

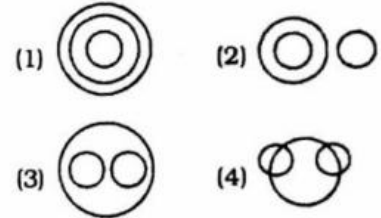
133. दिए गए डायग्रामों में से ऐसे एक डायग्राम का चयन कीजिए जो निम्नलिखित तीन वर्गों के बीच संबंध बनाए :  
चीन, भारत, एशिया



(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015 TF No. 310524, द्वितीय पाली)

134. ऐसी आकृति बताइए जो निम्नलिखित समूह के संबंध को सर्वाधिक उपयुक्त ढंग से दर्शाती है:

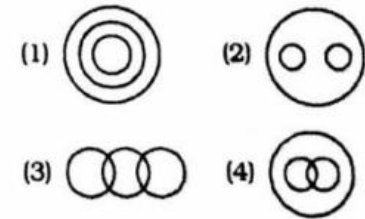
(1) विमान  
(2) पायलट  
(3) आकाश



(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015 TF No. 310524, द्वितीय पाली)

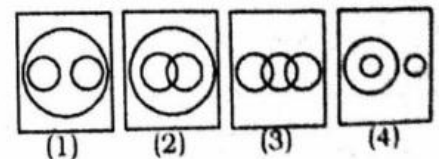
135. ऐसा आरेख ज्ञात कीजिए जो नीचे दी गई श्रेणियों के बीच संबंध को सर्वाधिक उपयुक्त ढंग से दर्शाता है।

जानवर, जमीनी जानवर, समुद्री जानवर



(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, प्रथम पाली TF No. 1443068)

136. ऐसा चित्र बताइए जो निम्नलिखित श्रेणियों के बीच संबंध को सर्वाधिक उचित ढंग से दर्शाता है।  
सोडा वाटर, मिनरल वाटर, लिक्विड

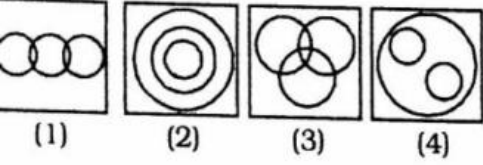


(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 4238378)

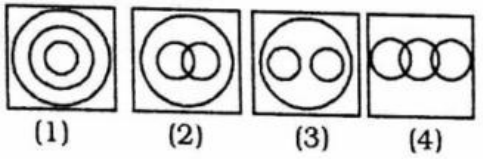


(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015,  
प्रथम पाली TF No. 3196279)

137. ईसाई, कैथोलिक, पोप



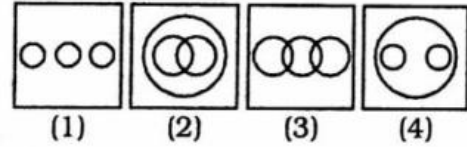
138. सब्जियाँ, आलू, खाद्य पदार्थ



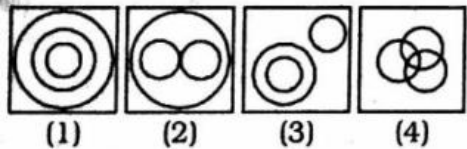
निर्देश (139-141) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में वह आरेख चुनिए जो नीचे दिए गए वर्गों के बीच संबंध का सही निरूपण करता है।

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015,  
द्वितीय पाली TF No. 2176783)

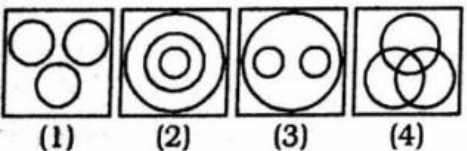
139. भाषाएँ, अंग्रेजी और कन्नड़



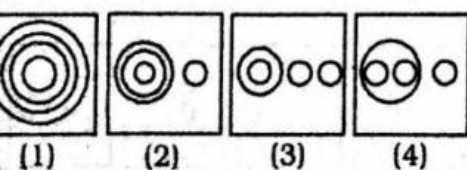
140. प्रोफेसर, शोधकर्ता, वैज्ञानिक



141. बाघ, सिंह, जानवर

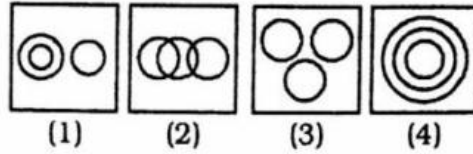


142. कौन सी उत्तर आकृति दूध, बकरी, गाय, मुर्गी के बीच सही संबंध दर्शाती है?



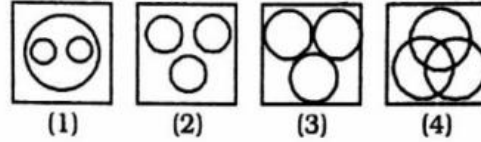
(SSC कांस्टेबल (जीडी)  
परीक्षा 04.10.2015, प्रथम पाली)

143. निम्नलिखित में से कौन-सी आकृति गुलाब, फूल और पत्तियों के बीच संबंध को दर्शाती है ?



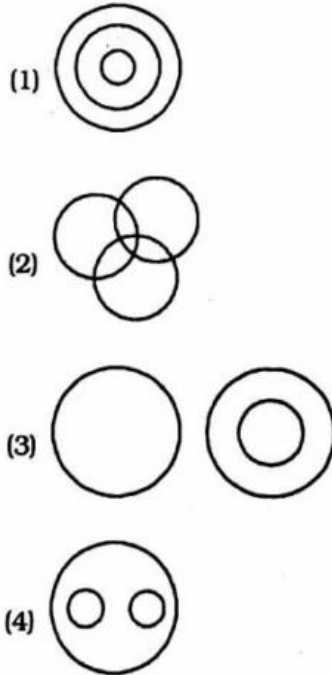
(SSC कांस्टेबल (जीडी)  
परीक्षा 04.10.2015, द्वितीय पाली)

144. वह आरेख चुनिए जो नीचे दिए गए वर्गों के बीच संबंध का सही निरूपण करता है।  
सामाजिक विज्ञान, इतिहास और भूगोल



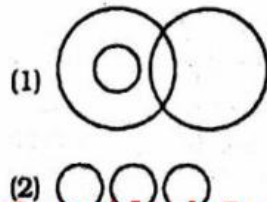
(SSC CHSL (10+2) LDC/DEO एवं PA/SA  
परीक्षा 01.11.2015, द्वितीय पाली)

145. निम्नलिखित में से कौन-सा आरेख पौधे, पशु, हिरण के बीच संबंध को दर्शाता है।

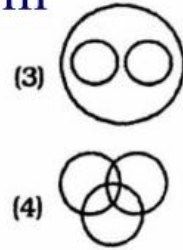


(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 15.11.2015  
TF No. 6636838, प्रथम पाली)

146. कौन-सी आकृति निम्नलिखित तीन वर्गों के बीच संबंध को सर्वोत्तम दर्शाएगी?  
लड़का, खिलाड़ी, छात्र

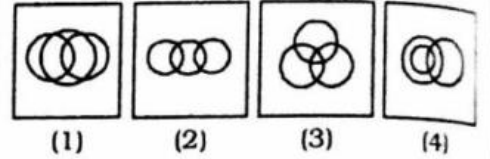


Compiled By Ankush



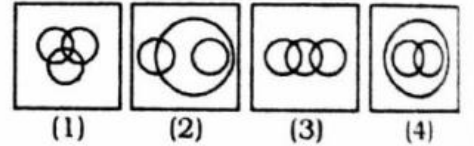
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 15.11.2015  
TF No. 7203752, द्वितीय पाली)

147. निम्नलिखित में से कौन-सा आरेख कन्नड़, भोजपुरी और महिलाओं को सबसे अच्छी तरह दर्शाता है?



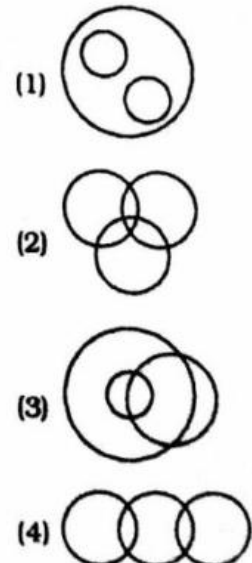
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 06.12.2015  
TF No. 1375232, प्रथम पाली)

148. वह आरेख चुनिए जो नीचे दिए गए वर्गों के बीच संबंध का सही निरूपण करता है।  
खिलाड़ी, तेजी से दौड़ने वाली, मैराथन दौड़ने वाला



(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 06.12.2015  
TF No. 3441135, द्वितीय पाली)

149. निम्नलिखित में से कौन-सी आकृति मक्खन, चींटी और कीट के बीच संबंध को सर्वोत्तम तरीके से निरूपित करती है?

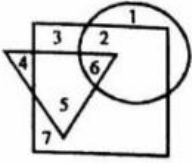


(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA  
परीक्षा 20.12.2015, TF No. 9692918  
प्रथम पाली)



## TYPE-II

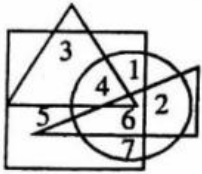
1. टी० वी० दर्शकों की पसंद के बारे में एक सर्वेक्षण किया गया जिसमें कुछ लोगों ने कहा कि वे केवल Z टी० वी० चैनल देखते हैं। दूसरे लोगों को केवल SUN टी० वी० चैनल ही पसंद था जबकि कुछ अन्य दर्शक एशियानेट (Asianet) टी० वी० देखना पसंद करते थे। ऐसे लोगों की प्रतिशतता बहुत कम थी जिन्होंने यह कहा कि वे तीनों चैनलों को देखते हैं। नीचे दी गई आकृति में वृत्त एशियानेट (Asianet) टी० वी० चैनल को, वर्ग Z टी० वी० को तथा त्रिभुज SUN टी० वी० चैनलों को दर्शाते हैं। आकृति में दी गई किस संख्या से तीनों चैनलों को देखने वाले व्यक्तियों का पता चलता है।



- (1) 2 (2) 5  
(3) 6 (4) 3

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 द्वितीय पाली)

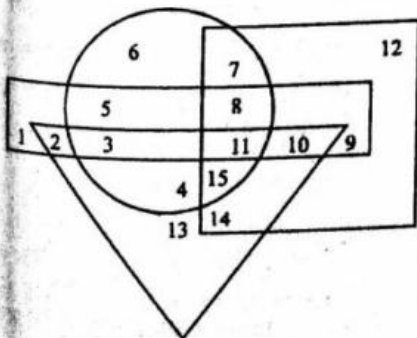
2. दो अंक ज्ञात कीजिए जो सिर्फ एक ही आकृति में मौजूद हैं।



- (1) 1 (2) 3  
(3) 5 (4) 7

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 प्रथम पाली)

3. नीचे दिए गए वेन आरेख में वृत्त द्वारा खिलाड़ी, वर्ग द्वारा अविवाहित व्यक्ति, त्रिभुज द्वारा महिलाएं और आयत द्वारा शिक्षित व्यक्ति प्रदर्शित हैं। प्रत्येक खण्ड की संख्या अंकित है। आरेख का अध्ययन करके निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए।

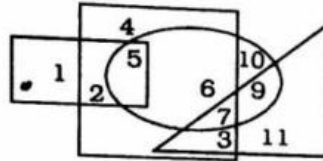


संख्या 11 द्वारा कौन-से वर्ग दर्शाए गए हैं?

- (1) विवाहित शिक्षित महिलाएं खिलाड़ी  
(2) अविवाहित अशिक्षित महिलाएं खिलाड़ी  
(3) विवाहित शिक्षित पुरुष-खिलाड़ी  
(4) अविवाहित शिक्षित महिला-खिलाड़ी

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2000 द्वितीय पाली)

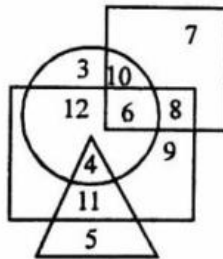
4. कौन-सी संख्या, वर्ग, दीर्घवृत्त और त्रिभुज में आती है?



- (1) 1 (2) 5  
(3) 6 (4) 7

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 प्रथम पाली)

5. कौन शिक्षित पुरुष हैं परन्तु नगर में रहने वाले नहीं हैं?

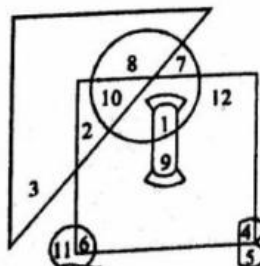


- नगर में रहने वाले  
□ सिविल कर्मचारी  
△ पुरुष  
□ शिक्षित

- (1) 4 (2) 11  
(3) 5 (4) 9

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 द्वितीय पाली)

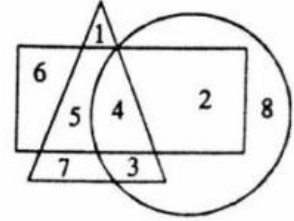
6. निम्नांकित संख्याओं में से कौन-सी संख्या वृत्त के अन्दर है परन्तु बेलन एवं त्रिभुज के बाहर है?



- (1) 1 (2) 8  
(3) 7 (4) 10

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 मध्य क्षेत्र)

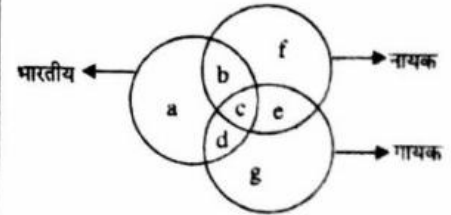
7. वह कौन-सी संख्या है जो सभी ज्यामितीय आकृतियों में उपलब्ध है?



- (1) 8 (2) 3  
(3) 4 (4) 5

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-12.01.2003)

निर्देश (8-12) : निम्नलिखित आकृति का अध्ययन कर निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दीजिए :



(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-07.09.2003)

8. कौन-सा संकेत नायक को दर्शाता है परन्तु न तो गायक को और न ही भारतीय को ?

- (1) g (2) c  
(3) b (4) f

9. किस संकेत में भारतीय, गायक तो है परन्तु नायक नहीं ?

- (1) a (2) b  
(3) f (4) d

10. कौन-सा संकेत सिर्फ गायक को दर्शाता है, परन्तु न तो भारतीय को और न ही नायक को ?

- (1) b (2) g  
(3) f (4) d

11. निम्नलिखित में से वह संकेत कौन-सा है जो एक भारतीय को एक नायक और गायक के रूप में दर्शाता है ?

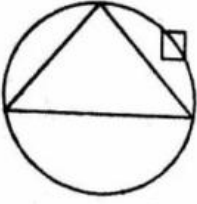
- (1) b (2) c  
(3) d (4) e

12. किस संकेत में भारतीय नायक है परन्तु गायक नहीं ?

- (1) b (2) c  
(3) d (4) e

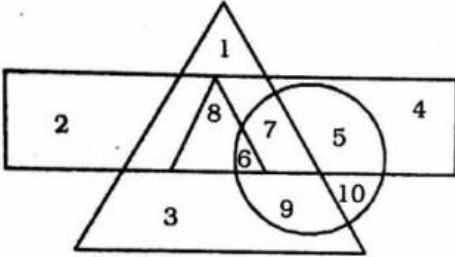


13. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के एक संगठन में इंजीनियरों को वृत्त द्वारा दर्शाया गया है, विधि विशेषज्ञों को वर्ग द्वारा और पर्यावरणविदों को त्रिकोण द्वारा। निम्नलिखित चित्र के अनुसार बोर्ड में सबसे अधिक प्रतिनिधित्व किनका है ?



- (1) पर्यावरणविदों का (2) विधि विशेषज्ञों का  
(3) विधिक पृष्ठभूमि वाले इंजीनियरों का  
(4) इंजीनियरी पृष्ठभूमि वाले पर्यावरणविदों का  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 प्रथम पाली)

निर्देश (14-18) : निम्नलिखित आकृति का अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।



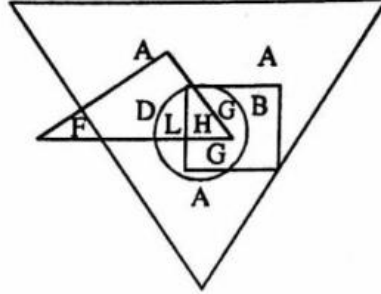
- △ बड़ी त्रिकोण लेखक दर्शाती है।  
□ आयत कवि दर्शाता है।  
△ छोटी त्रिकोण नाटककार दर्शाता है।  
○ वृत्त निबन्धकार दर्शाता है।

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-05.09.2004)

14. कौन सी संख्या उन कवियों को दर्शाती है जो निबन्धकार, नाटककार और लेखक भी हैं ?  
(1) 7 (2) 5  
(3) 6 (4) 8
15. कौन सी संख्या उन नाटककारों को दर्शाती है जो निबन्धकार नहीं हैं ?  
(1) 8 (2) 7  
(3) 5 (4) 1
16. कौन सी संख्या उन कवियों को दर्शाती है जो निबन्धकार भी हैं, किन्तु लेखक अथवा नाटककार नहीं हैं ?  
(1) 5 (2) 6  
(3) 7 (4) 8
17. कौन सी संख्याएँ केवल लेखकों को दर्शाती हैं जो न कवि हैं न नाटककार और न ही निबन्धकार ?  
(1) 2 और 3 (2) 1 और 3  
(3) 4 और 5 (4) 8 और 6

18. कौन सी संख्याएँ केवल कवियों को दर्शाती हैं जो न लेखक हैं, न निबन्धकार और न ही नाटककार ?  
(1) 2 और 4 (2) 8 और 3  
(3) 7 और 9 (4) 5 और 1

निर्देश (19-23) : तक निम्न आकृति पर आधारित है। निम्नलिखित आकृति का अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

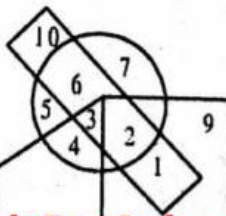


यहाँ

- (1) बड़ी त्रिकोण △ कलाकारों को दर्शाती है  
(2) छोटी त्रिकोण △ विज्ञानियों को दर्शाती है  
(3) वर्ग □ नर्तकों को दर्शाती है  
(4) वृत्त ○ डॉक्टरों को दर्शाता है

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-26.06.2005)

19. चित्र के संदर्भ में, कौन सा अक्षर कलाकारों को दर्शाता है जो डॉक्टर और नर्तक हैं ?  
(1) H (2) G  
(3) D (4) A
20. कौन से अक्षर उन कलाकारों को दर्शाते हैं जो न विज्ञानी हैं, न ही डॉक्टर ?  
(1) A और B (2) A और L  
(3) B और G (4) L और H
21. कौन से अक्षर उन कलाकारों को दर्शाते हैं जो नर्तक भी हैं और डॉक्टर भी हैं ?  
(1) A और D (2) G और H  
(3) C और A (4) C और D
22. कौन सा अक्षर उन कलाकारों को दर्शाता है जो न ही डॉक्टर हैं, न ही विज्ञानी हैं और न ही नर्तक हैं ?  
(1) D (2) F  
(3) A (4) G
23. कौन सा अक्षर उन विज्ञानियों को दर्शाता है जो कलाकार नहीं हैं ?  
(1) B (2) D  
(3) L (4) F
24. निम्नलिखित आकृति में, बलिष्ठ व अनुशासित लड़कों को कौन-से अंक प्रदर्शित करते हैं ?

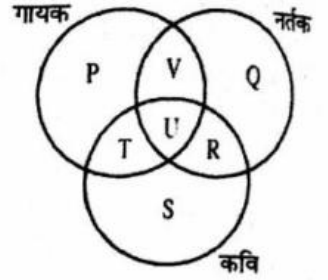


Compiled By Ankush

- △ लड़कियाँ ○ बलिष्ठ  
□ लड़के □ अनुशासित  
(1) 1 (2) 2  
(3) 6 (4) 10

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.11.2005 प्रथम पाली)

25. आरेख में विद्यार्थी दिखाए गए हैं जो नर्तक और कवि हैं :

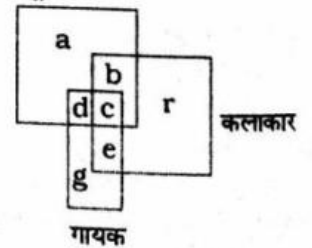


आरेख का अध्ययन कीजिए और उस क्षेत्र को पहचान कीजिए, जो उन विद्यार्थियों को दर्शाता है जो कवि भी हैं और गायक भी किन्तु नर्तक नहीं हैं।

- (1) P + T + S  
(2) T  
(3) T + U + R + S  
(4) P + T + U + S

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-03.09.2004)

26. स्कूल के बच्चे



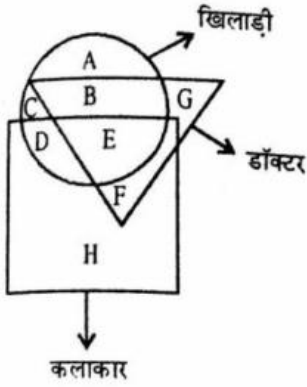
ऊपर आरेख में विद्यार्थी, कलाकार और गायक दिखाये गये हैं। आरेख का अध्ययन कीजिए और उस क्षेत्र की पहचान कीजिए जो विद्यार्थियों को दर्शाता है जो सिर्फ कलाकार हैं किन्तु गायक नहीं हैं।

- (1) a द्वारा (2) b द्वारा  
(3) f द्वारा (4) e द्वारा

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2008 प्रथम पाली)



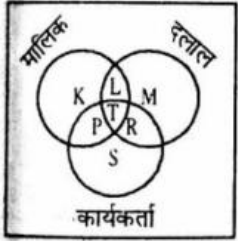
27. निम्नलिखित वेन आरेख में, उन अक्षरों की पहचान कीजिए जो खिलाड़ियों को, जो डॉक्टर भी हों, परन्तु कलाकार नहीं, को दर्शाते हैं :



- (1) B + E (2) E  
(3) B (4) A

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-06.09.2009)

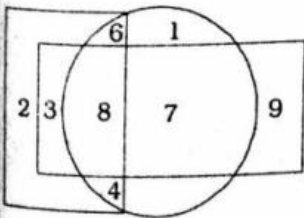
28. निम्नांकित आकृति मालिक, दलाल और कार्यकर्ता को निरूपित करती है। उस क्षेत्र को पहचानिए जो तीनों को निरूपित करती है, अर्थात् मालिक, दलाल और कार्यकर्ता को।



- (1) L (2) T  
(3) P (4) R

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-06.09.2009)

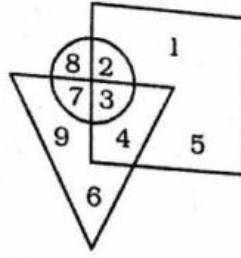
29. कौन-सी संख्याएँ केवल एक ज्यामितिक आकृति में दिखाई देती हैं?



- (1) 4, 6, 7 (2) 1, 2, 9  
(3) 3, 7, 9 (4) 2, 3, 8

(SSC CISF ASI परीक्षा-29.08.2010)

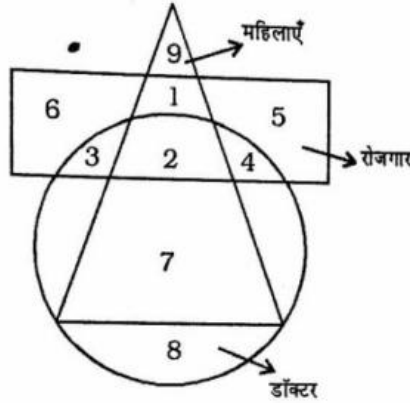
30. वृत्त के निम्न चित्र में, वर्ग उस क्षेत्र को दर्शाता है जहाँ कटहल के पेड़ लगाए गए हैं; वृत्त आम के पेड़ों को दर्शाता है और त्रिभुज नारियल के पेड़ों को। उस सॉझे क्षेत्र को कौन-सी संख्या दर्शाती है जिसमें सभी प्रकार के पेड़ लगाए गए हैं?



- (1) 4 (2) 3  
(3) 7 (4) 8

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-12.12.2010) Paper-I)

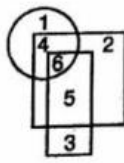
31. निम्नलिखित आरेख में कौन-सी संख्या उन महिला डॉक्टरों को दर्शाती है जो रोजगार में नहीं हैं?



- (1) 7 (2) 3  
(3) 1 (4) 8

(SSC CPO (SI, ASI एवं Intelligence Officer) परीक्षा-28.08.2011)

- निर्देश (32-35) : नीचे दिए आरेख का अध्ययन करें और आगे लिखे प्रश्नों के उत्तर दिये हुए विकल्पों में से चुनें।



- संघ के सदस्य कर्मचारी  
□ मेहनत से काम करने वाले कर्मचारी  
□ अनुभवी कर्मचारी

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 24.10.1999 (प्रथम पाली))

32. निम्न विकल्पों में किस संख्या द्वारा वे मेहनती कर्मचारी प्रदर्शित किए गए हैं जो न तो अनुभवी हैं और न ही संघ के सदस्य हैं?

- (1) 5 (2) 3  
(3) 1 (4) 2

33. कारखाने में संघ के सदस्य कर्मचारियों की कुल संख्या क्या है?

- (1) 21 (2) 11  
(3) 4 (4) 5

34. संख्या 3 क्या निरूपित करती है?

- (1) अनुभवी कर्मचारी जो न तो मेहनती हैं और न ही संघ के सदस्य हैं।  
(2) सभी अनुभवी कर्मचारी।

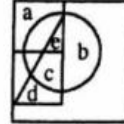
- (3) अनुभवी एवं मेहनत से काम करने वाले कर्मचारी।

- (4) अनुभवी कर्मचारी जो संघ के सदस्य हैं।

35. कौन-सी संख्या उन परिश्रमी व अनुभवी कर्मचारियों का निरूपण करती है जो संघ के सदस्य नहीं हैं?

- (1) 4 (2) 3  
(3) 2 (4) 5

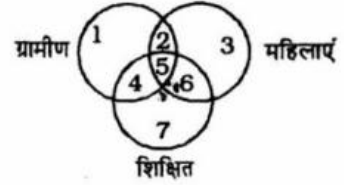
36. दिखाई गई संयुक्त रेखाकृति की सभी ज्यामितीय आकृतियों में कौन-सा अक्षर आता है ?



- (1) a (2) b, d  
(3) c (4) e

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 13.05.2001 (प्रथम पाली))

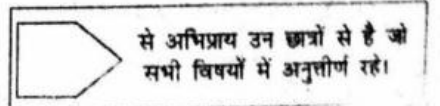
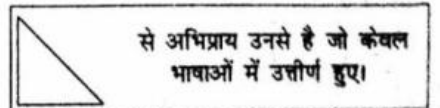
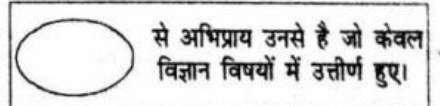
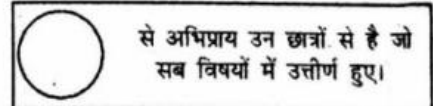
37. नीचे दिए गए चित्र का अध्ययन करके उस भाग को पहचानिए जो कि शिक्षित ग्रामीणों को दर्शाता है।




- (1) 5, 6 (2) 4, 5, 2  
(3) 5, 4 (4) 4, 5, 7


(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 13.05.2001 (द्वितीय पाली))


38. कक्षा X की परीक्षा में 100 परीक्षार्थी परीक्षा में बैठे, 50 सभी विषयों में उत्तीर्ण हुए, 20 केवल विज्ञान के विषयों में उत्तीर्ण हुए, 10 केवल भाषाओं में उत्तीर्ण हुए। शेष सभी परीक्षार्थी सभी विषयों में अनुत्तीर्ण रहे। यह तथ्य निम्नोक्त में से किसमें प्रदर्शित है?






(1) 

(2) 

(3) 

(4) 

- 
- Diagram illustrating a 3x3 magic square arrangement (likely a 3x3 grid) with numbers 1 through 9. The numbers are arranged in a triangular pattern within a circle, with a horizontal bar intersecting it. The numbers are arranged as follows:
- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| 9 | 7 | 8 |   |
| 5 | 4 | 3 | 2 |
| 6 |   |   |   |
- The numbers 1 through 9 are arranged in a triangular pattern, with 1 at the bottom center, 6 above it, 5, 4, 3 in the next row, 9, 7, 8 in the next row, and 2 to the right of 3. The numbers are arranged such that the sum of each row is 20.

- 

- 
- कबड्डी
- A B C
- फुटबाल D E F
- G क्रिकेट

- 

- 

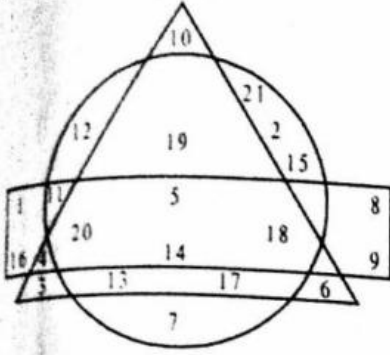
- 

- 

(3) 3 (4) 9  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))



48. निम्नलिखित चित्र में एक वृत्त, एक आयत और एक त्रिभुज है। इसका अध्ययन करें और इसके नीचे लिखे प्रश्न का उत्तर दें?

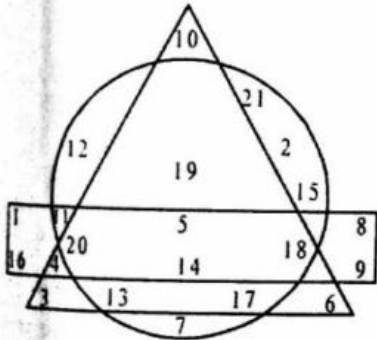


यदि वृत्त को 'आयत' कहें, आयत को 'त्रिभुज' कहें और त्रिभुज को 'वृत्त' कहें तो कौन-सी संख्या केवल त्रिभुज में होगी किन्तु अन्य दो आरेखों में नहीं?

- (1) 1 (2) 10  
(3) 7 (4) 6

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))

49. एक वृत्त, एक आयत और एक त्रिभुज से बने निम्नलिखित आरेख का अध्ययन कीजिए और फिर उसके नीचे लिखे प्रश्न का उत्तर दीजिए:

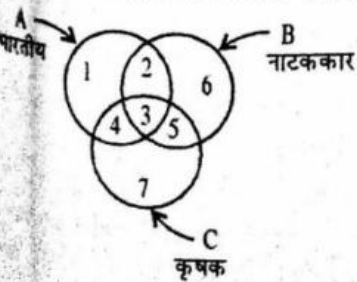


निम्नलिखित में से कौन सी संख्या उन तीनों आरेखों में साझी है?

- (1) 19 (2) 13  
(3) 15 (4) इनमें से कोई नहीं

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))

50. दिए गए चित्र में एक-दूसरे को काटते हुए तीन वृत्त दर्शाए गए हैं जो कुछ लोगों के वर्ग का प्रतिनिधित्व करते हैं। उनमें क्रम सं० 1 से 7 द्वारा विभिन्न वर्ग प्रदर्शित हैं। तदनुसार नीचे दिया वक्तव्य पढ़कर बताइए कि वह किस संख्या द्वारा प्रदर्शित क्षेत्र में सही बैठता है :



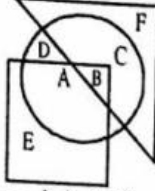
वक्तव्य :

वे भारतीय जो नाटककार भी हैं और कृषक भी।

- (1) 1 (2) 2  
(3) 3 (4) 4

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (प्रथम पाली))

51. निम्नलिखित आरेख का अध्ययन कीजिए जिसमें एक वृत्त, एक आयत और एक त्रिभुज है, और उसके नीचे लिखे प्रश्न का उत्तर दीजिए :

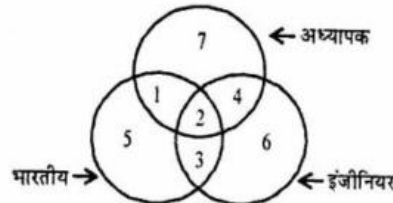


नीचे दिए वक्तव्यों में से कौन-सा दिए हुए आरेख के अनुसार सही है ?

- (1) A तथा B सभी तीनों आकृतियों में हैं  
(2) E, A, B तथा C सभी तीनों आकृतियों में हैं  
(3) F, C, D, B, तथा A सभी तीनों आकृतियों में हैं  
(4) केवल B सभी तीनों आकृतियों में है

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (प्रथम पाली))

52.



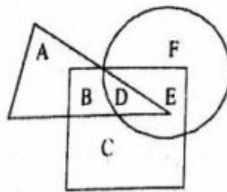
दिए गए रेखाचित्र में तीन परस्पर प्रतिच्छेदी वृत्त हैं। उनमें प्रत्येक जनता के एक वर्ग को व्यक्त करता है। तब प्रत्येक वर्ग की 1 से 7 तक संख्याएं भी दी गई हैं। तदनुसार नीचे दिया वक्तव्य पढ़ें और उस वक्तव्य को ठीक से व्यक्त करने वाले वर्ग की संख्या बताएं।

ऐसे इंजीनियर जो न तो भारतीय हैं, न ही अध्यापक।

- (1) 2 (2) 3  
(3) 6 (4) 4

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (द्वितीय पाली))

53.

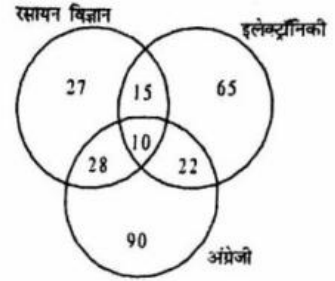


दिए गए रेखाचित्र में त्रिभुज, लड़कियों को प्रकट करता है; वर्ग खिलाड़ियों को और वृत्त उनके प्रशिक्षकों को। तब उन लड़कियों के बारे में चिह्नित कीजिए जो खिलाड़ी तो हैं, पर प्रशिक्षक नहीं हैं।

- (1) A (2) B  
(3) D (4) E

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (द्वितीय पाली))

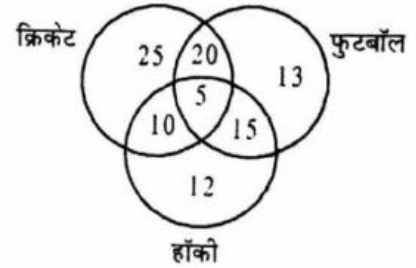
54. आरेख में उन परीक्षार्थियों की संख्या दी गई है जो विभिन्न परीक्षाओं में रसायन-विज्ञान, इलेक्ट्रॉनिक्स तथा अंग्रेजी में अनुत्तीर्ण रहे। परीक्षा में बैठने वालों की कुल संख्या 600 थी। उन परीक्षार्थियों का प्रतिशत क्या है जो कम से कम दो विषयों में अनुत्तीर्ण हुए ?



- (1) 12.5 (2) 1.25  
(3) 12.05 (4) 12

(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर परीक्षा, 31.08.2008)

55. इस आरेख में 100 खिलाड़ी भिन्न-भिन्न खेल खेलते हैं।

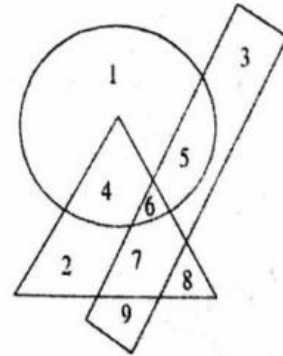


कितने खिलाड़ी फुटबॉल और हॉकी खेलते हैं लेकिन क्रिकेट नहीं ?

- (1) 20 (2) 25  
(3) 15 (4) 5

(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर परीक्षा, 02.08.2009)

56. कौन-सी संख्या तीनों ज्यामितीय आकृतियों में साझी है?

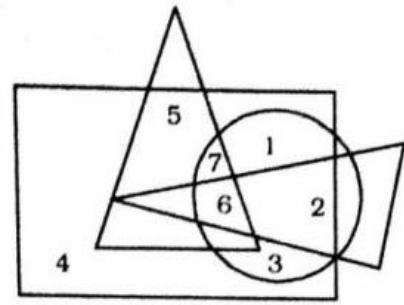


- (1) 4 (2) 5  
(3) 7 (4) 6

(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर परीक्षा, 02.08.2009)



7. कौन सी संख्या केवल एक ज्यामितिक आकृति में विद्यमान है ?



- (1) 3 (2) 2  
(3) 5 (4) 4

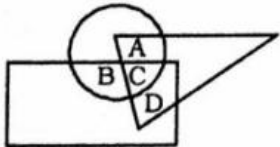
(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D'  
परीक्षा, 26.09.2010)

8. एक कक्षा में 80 विद्यार्थी कम्प्यूटर विज्ञान और इलेक्ट्रॉनिक्स दोनों पढ़ते हैं, जबकि 100 विद्यार्थी कम्प्यूटर विज्ञान तथा 120 इलेक्ट्रॉनिक्स पढ़ते हैं। उनमें से कितने केवल कम्प्यूटर विज्ञान पढ़ते हैं ?

- (1) 100 (2) 40  
(3) 180 (4) 20

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D'  
परीक्षा, 09.01.2011)

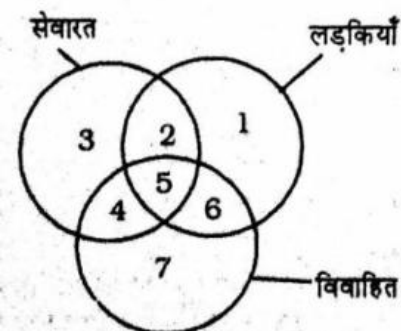
9. निम्नलिखित आरेख में, त्रिभुज डॉक्टरों का प्रतिनिधित्व करता है, वृत्त खिलाड़ियों का प्रतिनिधित्व करता है और आयत संगीतज्ञों का प्रतिनिधित्व करता है। कौन-सा क्षेत्र उन डॉक्टरों का प्रतिनिधित्व करता है जो संगीतज्ञ तो हैं पर खिलाड़ी नहीं हैं ?



- (1) A (2) B  
(3) C (4) D

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D'  
परीक्षा, 16.10.2011)

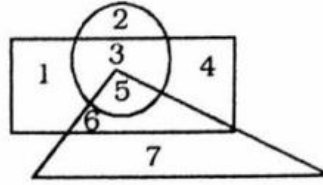
10. निम्नलिखित आरेख का अध्ययन करें और उस क्षेत्र की पहचान करें जो उन लड़कियों का प्रतिनिधित्व करता है जो सेवारत तो हैं किन्तु अविवाहित हैं।



(3) 4 (4) 5

(SSC कांस्टेबल (GD) एवं राइफलमैन (GD)  
परीक्षा, 22.04.2012 (प्रथम पाली)

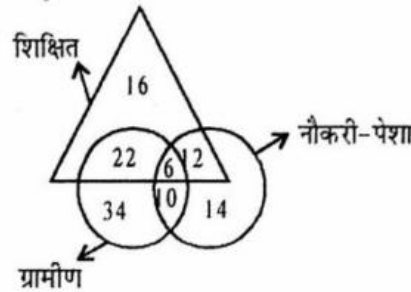
61. निम्नलिखित आरेख में, त्रिभुज शिक्षकों, वृत्त विद्यार्थियों तथा आयत कलाकारों का प्रतिनिधित्व करता है। कौन-सा अंक उन शिक्षकों, को दर्शाता है जो विद्यार्थी भी हैं और कलाकार भी ?



- (1) 3 (2) 6  
(3) 5 (4) 2

(SSC कांस्टेबल (GD) एवं राइफलमैन (GD)  
परीक्षा, 22.04.2012 (द्वितीय पाली)

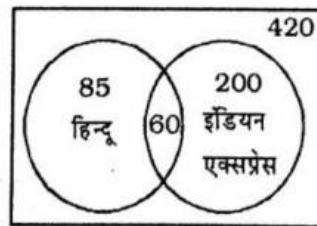
62. कितने शिक्षित लोग, नौकरी-पेशा हैं ?



- (1) 24 (2) 16  
(3) 18 (4) 26

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं  
एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 प्रथम पाली)

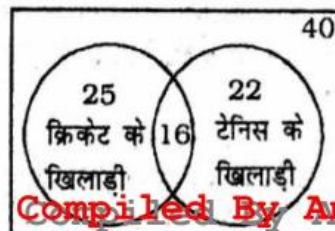
63. दिए गए विवरणों के आधार पर, कोई भी समाचार-पत्र न पढ़ने वाले लोगों की संख्या कितनी है ?



- (1) 175 (2) 75  
(3) 195 (4) 135

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं  
एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 प्रथम पाली)

64. उन व्यक्तियों की संख्या कितनी है, जो कोई भी खेल नहीं खेलते ?

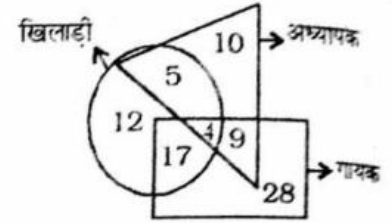


Compiled By Ankush

(3) 9 (4) 24

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं  
एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 प्रथम पाली)

65.

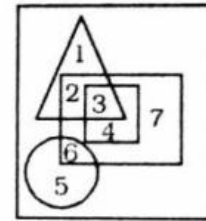


ऐसे गायक कितने हैं, जो न तो खिलाड़ी हैं, न ही अध्यापक ?

- (1) 4 (2) 17  
(3) 28 (4) 9

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं  
एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)

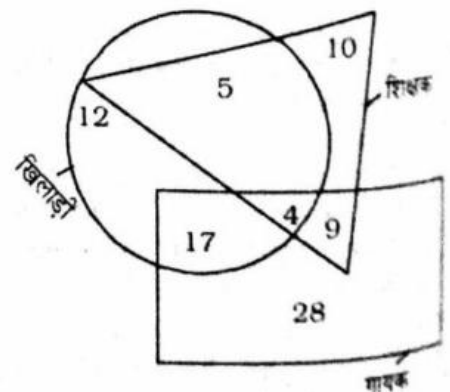
66. त्रिभुज, गायकों का द्योतक है। आयत, नर्तकों का द्योतक है। वृत्त संगीतकारों का द्योतक है। का वादकों का द्योतक है। तदनुसार, वह खंड कौन-सा है, जिसमें गायक शामिल नहीं है ?



- (1) 1256 (2) 4567  
(3) 1234 (4) 2347

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं  
एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)

67. कितने शिक्षक ऐसे हैं, जो न खिलाड़ी हैं, न गायक ?

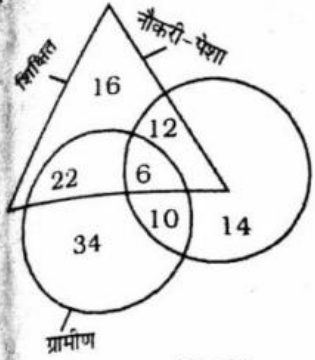


- (1) 10 (2) 4  
(3) 9 (4) 5

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं  
एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)



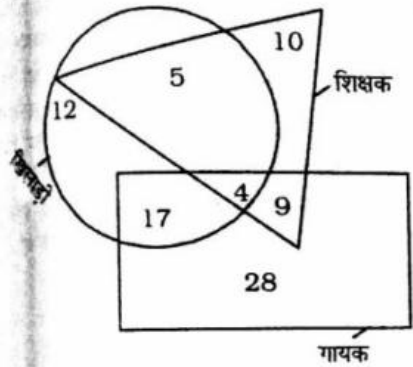
68. कितने ग्रामीण लोग, शिक्षित हैं?



- (1) 28 (2) 56  
(3) 16 (4) 44

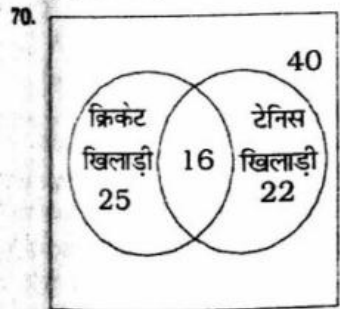
(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)

69. कितने खिलाड़ी ऐसे हैं, जो न शिक्षक हैं, न गायक?



- (1) 17 (2) 12  
(3) 4 (4) 5

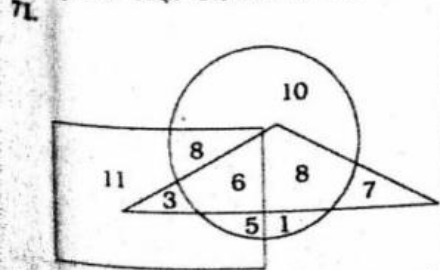
(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)



उन छात्रों की संख्या कितनी है, जो केवल क्रिकेट खेलते हैं?

- (1) 25 (2) 18  
(3) 9 (4) 41

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)

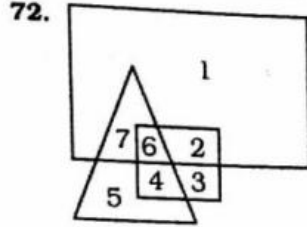


उक्त रेखाचित्र में आयत, पुरुषों का द्योतक है

और वृत्त, अधिनेताओं तथा त्रिभुज, गायकों का द्योतक है। तदनुसार, किस संख्या वाला खंड, पुरुष-गायकों का द्योतक है?

- (1) 8 (2) 6  
(3) 5 (4) 3

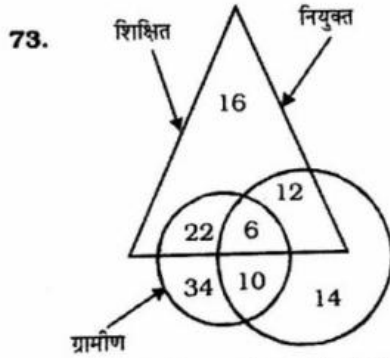
(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)



त्रिभुज, प्रथम आयु-वर्ग अर्थात् 40-50 वर्षों के लोगों का द्योतक है, वर्ग, द्वितीय आयु-वर्ग अर्थात् 60-70 वर्षों के लोगों का द्योतक है और चतुर्भुज, तृतीय आयु-वर्ग अर्थात् 30-40 वर्षों के लोगों का द्योतक है। तदनुसार, वह खण्ड कौन-सा है, जो उक्त सभी लोगों का द्योतक है?

- (1) 2 (2) 7  
(3) 4 (4) 6

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)

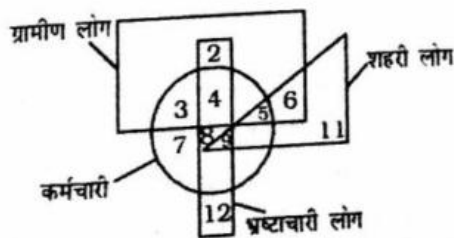


ग्रामीण अशिक्षित, पर रोजगार से लगे लोगों की संख्या कितनी है?

- (1) 10 (2) 6  
(3) 12 (4) 14

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)

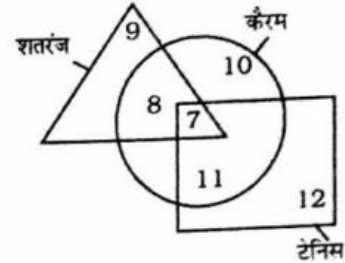
74. निम्नलिखित आरेख में शहरी प्रत्यक्षी कर्मचारियों का पता लगाएँ :



- (1) 11 (2) 9  
(3) 7 (4) 12

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-04.11.2012 द्वितीय पाली)

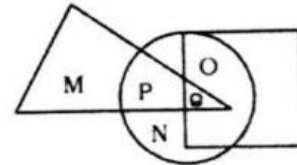
75. यह जानने के लिए 60 व्यक्तियों के साथ साक्षात्कार किया गया था कि क्या वे टेनिस, शतरंज या कैरम खेलते हैं? प्राप्त आँकड़ों को एक सचित्र आरेख में प्रस्तुत किया गया है जैसा कि नीचे दिखाया गया है। आरेख का अध्ययन करें और बताएँ : कितने व्यक्ति कोई भी खेल नहीं खेलते?



- (1) 28 (2) 7  
(3) 4 (4) 3

(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-04.11.2012 द्वितीय पाली)

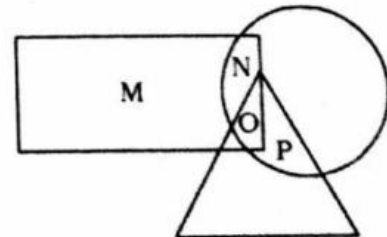
76. दिए गए रेखा चित्र में, वृत्त व्यायामियों का वर्ग लम्बे व्यक्तियों का और त्रिभुज बैंक-अधिकारियों का द्योतक है। तदनुसार, वह खंड कौन सा है, जो उन बैंक अधिकारियों का द्योतक है, जो व्यायामी भी हैं?



- (1) P और M (2) P  
(3) Q (4) P और Q

(SSC स्नातक स्तर Tier-I परीक्षा-11.11.2012 प्रथम पाली)

77. निम्नलिखित आरेख में, आयत उन लोगों को दर्शाता है जो अंग्रेजी समाचार-पत्र पढ़ते हैं, वृत्त शहरी को दर्शाता है, और त्रिभुज उन लोगों को दर्शाता है जो कन्नड़ समाचार-पत्र पढ़ते हैं। कौन-सा प्रदेश उन गैर-शहरी लोगों को दर्शाता है जो अंग्रेजी समाचार-पत्र पढ़ते हैं?

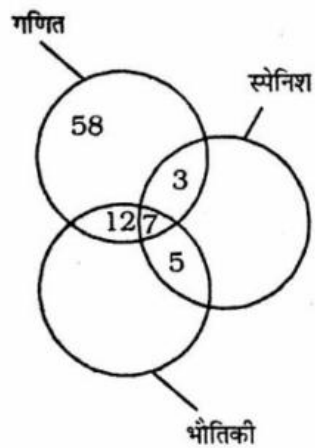


- (1) N (2) M  
(3) P (4) O

(SSC FCI असिस्टेंट सेक्रेटरी परीक्षा-11.11.2012 द्वितीय पाली)



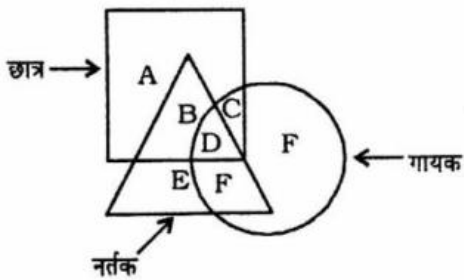
78. उन विद्यार्थियों की संख्या कितनी है, जिन्होंने गणित तथा भौतिकी को चुना है, पर स्पेनिश को नहीं ?



- (1) 12 (2) 7  
(3) 3 (4) 5

(SSC Delhi Police सब इंसपेक्टर परीक्षा, 19.08.2012, Paper-I)

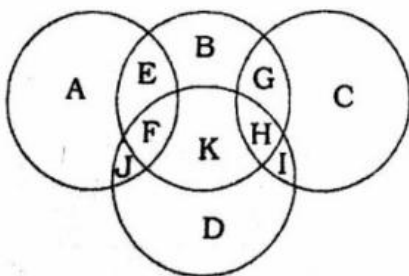
79. नीचे दी गई आकृति में, 'B' क्या प्रदर्शित करता है ?



- (1) वे छात्र, जो गायक हैं  
(2) वे छात्र, जो नर्तक हैं  
(3) वे छात्र, जो गायक तथा नर्तक, दोनों हैं  
(4) वे छात्र, जो नर्तक नहीं हैं

(SSC Delhi Police सब इंसपेक्टर परीक्षा, 19.08.2012, Paper-I)

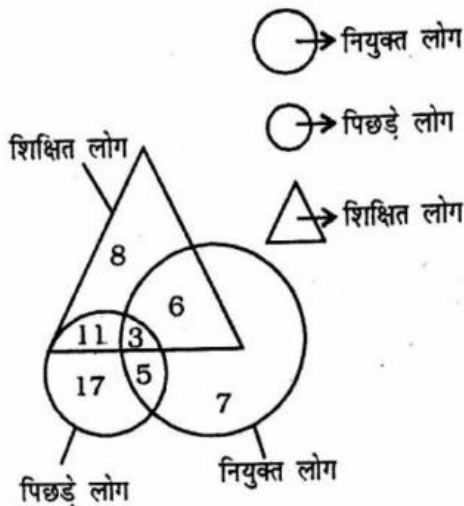
80. यहाँ 'A' तमिल बोलने वालों का द्योतक है। 'B' तेलुगु बोलने वालों का द्योतक है। 'D' कन्नड़ बोलने वालों का द्योतक है। 'D' हिन्दी बोलने वालों का द्योतक है। तदनुसार, किन्हीं तीन भाषाओं में बोलने वाले कितने व्यक्ति हैं ?



- (1) F, H (2) F, K  
(3) K, I (4) H, K

(SSC Delhi Police सब इंसपेक्टर परीक्षा, 19.08.2012, Paper-I)

81. निम्नलिखित आकृति में, कौन-सा क्षेत्र निरुपेक्षित है ?

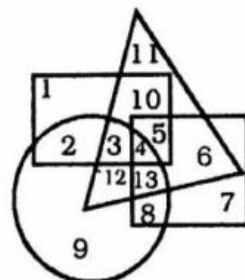


- (1) 18 (2) 20  
(3) 15 (4) 9

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.11.2012, प्रथम पाली)

82. निम्नलिखित आकृति में प्रदर्शित है

पुलिस अधिकारी	: वृत्त
भ्रष्ट	: त्रिभुज
कवि	: वर्ग
विवाहित	: आयत

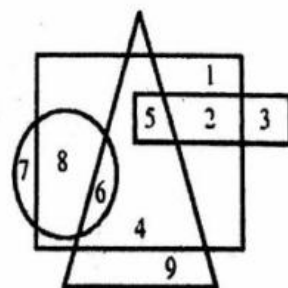


ऐसे अविवाहित पुलिस अधिकारियों का क्षेत्र बताइए जो भ्रष्ट नहीं हैं किन्तु कवि हैं।

- (1) 8 (2) 9  
(3) 2 (4) 4

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 10.03.2013, प्रथम पाली)

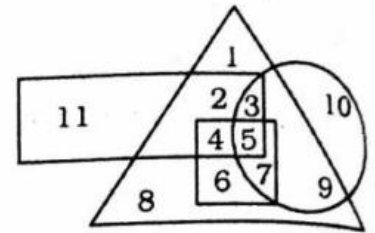
83. त्रिभुज, वर्ग और वृत्त में कौन-सी संख्या है ?



- (1) 4 (2) 5  
(3) 6 (4) 8

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 10.03.2013)

84. दिए गए आरेख में वृत्त, व्यावसायिकों को दर्शाता है, वर्ग नर्तकों को दर्शाता है, त्रिभुज संगीतकारों को दर्शाता है, और आयत यूरोपियों को दर्शाता है। आरेख में भिन्न क्षेत्र 1 से 11 तक अंकित हैं।



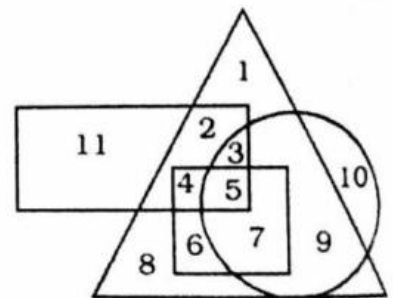
निम्न में से कौन संगीतकार नहीं है परंतु यूरोपियन है ?

- (1) 10 (2) 9  
(3) 11 (4) 8

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ

परीक्षा, 17.03.2013, कोलकाता क्षेत्र)

85. दिए गए चित्र में वृत्त व्यवसायियों को दर्शाता है, वर्ग नर्तकों को दर्शाता है, त्रिभुज संगीतकारों को दर्शाता है और आयत यूरोपियों को दर्शाता है। चित्र में 1 से 11 तक विभिन्न क्षेत्र अंकित हैं। चित्र के आधार पर बताइए कि कौन-से ऐसे व्यवसायी नर्तकों को निरूपित करता है जो यूरोपीय नहीं हैं ?

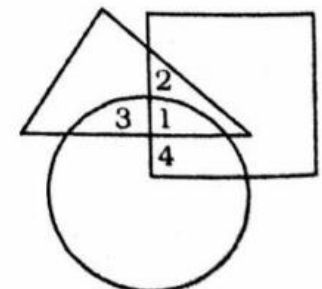


- (1) 6 (2) 9  
(3) 5 (4) 7

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ

परीक्षा, 17.03.2013, प्रथम पाली)

86. दिए गए आरेख में, वृत्त मजबूत आदमियों को दर्शाता है, वर्ग छोटे आदमियों को दर्शाता है, त्रिभुज सैनिक अधिकारियों को दर्शाता है। कौन-से क्षेत्र सैनिक अधिकारियों को दर्शाता है जो छोटे हैं लेकिन मजबूत नहीं हैं ?



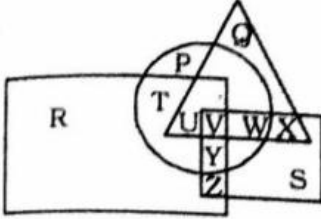
- (1) 3 (2) 4  
(3) 1 (4) 2

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 17.03.2013, द्वितीय पाली)

Compiled By Ankush



87. दी गई आकृति में वृत्त उन व्यक्तियों को दर्शाता है, जिनके पास कार है, त्रिभुज उन व्यक्तियों को दर्शाता है जिनके पास मोटर साइकिल है। वर्ग उन व्यक्तियों को दर्शाता है जिनके पास ऑटोरिक्षा है, आयत उन व्यक्तियों को दर्शाता है जिनमें पास साइकिल है। ऐसा क्षेत्र बताइए जिनमें व्यक्तियों के पास कार, मोटर साइकिल, साइकिल है लेकिन ऑटोरिक्षा नहीं है।

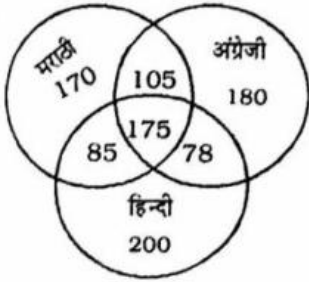


- (1) V (2) W  
(3) X (4) U

(SSC स्नातक स्तरीय TIRE-I  
परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

निर्देश (88-89) : नीचे दिए गए आरेख को ध्यानपूर्वक अध्ययन कर, इस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

(SSC स्नातक स्तरीय TIRE-I  
परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)



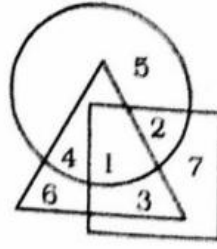
88. आरेख में 1000 व्यक्तियों के उनकी अंग्रेजी, हिन्दी और मराठी की जानकारी के संबंध में एक नमूना सर्वेक्षण को दर्शाया गया है। कितने लोग सभी भाषाएँ जानते हैं?

- (1) 105 (2) 85  
(3) 78 (4) 175

89. आरेख में 1000 व्यक्तियों के उनकी अंग्रेजी, हिन्दी और मराठी की जानकारी के संबंध में एक नमूना सर्वेक्षण को दर्शाया गया है। 105 व्यक्ति कितनी भाषाएँ जानते हैं?

- (1) मराठी, अंग्रेजी  
(2) हिन्दी, मराठी, अंग्रेजी  
(3) मराठी, हिन्दी  
(4) अंग्रेजी, हिन्दी

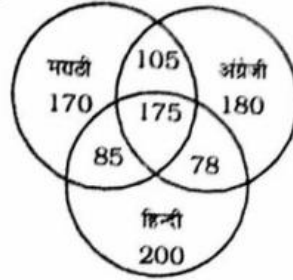
90. निम्नलिखित आकृति में ○ कठोर श्रम करने वालों को दर्शाता है, △ गंभीर लोगों को और □ बुद्धिमान लोगों को दर्शाता है। ऐसे कठोर श्रम करने वालों की संख्या ज्ञात कीजिए जो बुद्धिमान हैं लेकिन गंभीर नहीं हैं।



- (1) 1 (2) 2  
(3) 3 (4) 4

(SSC स्नातक स्तरीय TIRE-I  
परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

91.

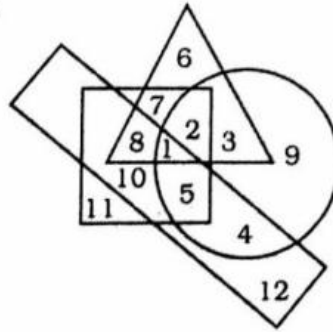


आरेख में 1000 व्यक्तियों के उनकी अंग्रेजी, हिन्दी और मराठी की जानकारी के संबंध में नमूना सर्वेक्षण दर्शाया गया है। कितने व्यक्ति केवल हिन्दी जानते हैं?

- (1) 85 (2) 175  
(3) 78 (4) 200

(SSC स्नातक स्तरीय TIRE-I  
परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

92.

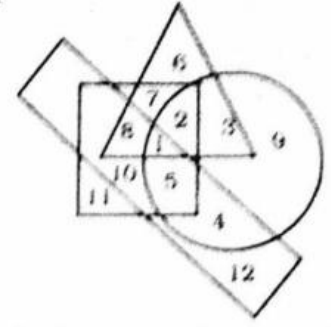


दी गई आकृति में वृत्त रोजगार प्राप्त व्यक्तियों के लिए है, वर्ग सामाजिक कार्यकर्ता के लिए है, त्रिभुज निरक्षर व्यक्तियों के लिए और आयत सत्यवादी व्यक्तियों के लिए है। आकृति का अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें कि कौन-सा क्षेत्र ऐसे साक्षर रोजगार प्राप्त व्यक्तियों को दर्शाता है जो न तो सत्यवादी हैं और न ही सामाजिक कार्यकर्ता।

- (1) 11 (2) 4  
(3) 9 (4) 10

(SSC स्नातक स्तरीय TIRE-I  
परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

93.

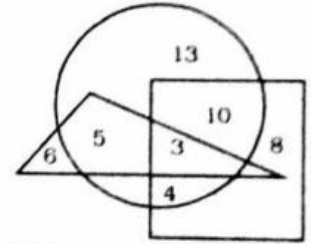


दी गई आकृति में वृत्त रोजगार प्राप्त व्यक्तियों के लिए है, वर्ग सामाजिक कार्यकर्ता के लिए है, त्रिभुज निरक्षर व्यक्तियों के लिए और आयत सत्यवादी व्यक्तियों के लिए है। रोजगार प्राप्त, सत्यवादी और निरक्षर सामाजिक कार्यकर्ता किस क्षेत्र द्वारा दर्शाए गए हैं?

- (1) 5 (2) 4  
(3) 2 (4) 1

(SSC स्नातक स्तरीय TIRE-I  
परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

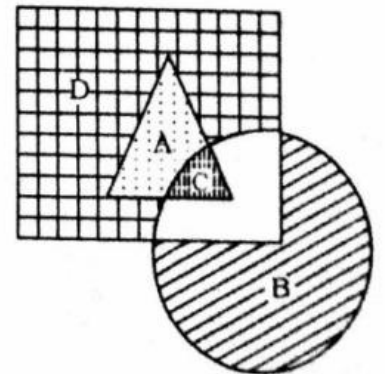
94. नीचे दिए गए आरेख में समान चतुर्भुज महिलाओं को दर्शाता है, त्रिभुज पुलिस उप-निरीक्षक को दर्शाता है, वृत्त स्नातकों को दर्शाता है। कौन-सी संख्या महिला स्नातक पुलिस क उप-निरीक्षकों को दर्शाती है?



- (1) 5 (2) 3  
(3) 8 (4) 13

(SSC स्नातक स्तरीय TIRE-I  
परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

95. निम्नलिखित आरेख में, त्रिभुज माताओं को दर्शाता है, वृत्त शिक्षिकाओं को दर्शाता है और आयत महिलाओं के लिए है। कौन-सा अक्षर (A, B, C और D में से) ऐसी महिलाओं को दर्शाता है जो माता भी हैं और शिक्षिका भी।

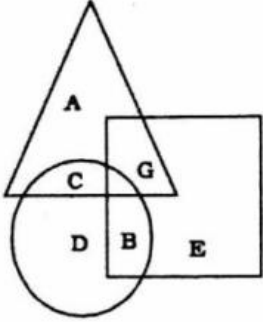


- (1) B (2) D  
(3) C (4) A

(SSC स्नातक स्तरीय TIRE-I  
परीक्षा, 19.05.2013 प्रथम पाली)



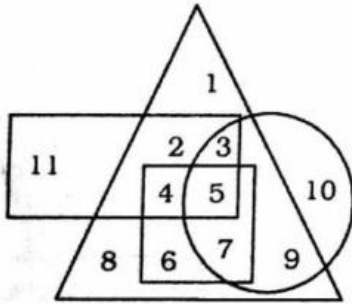
96. दी गई आकृति में, त्रिभुज उन लोगों को दर्शाता है जो मैसूर गए, वृत्त उन लोगों को दर्शाता है जो ऊटी गए, वर्ग उन लोगों को दर्शाता है जो मुन्नार गए। मैसूर और ऊटी दोनों जगह जाने वाले लोगों को दर्शाने वाला हिस्सा कौन-सा है?



- (1) D (2) G  
(3) B (4) C

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 19.05.2013 प्रथम पाली)

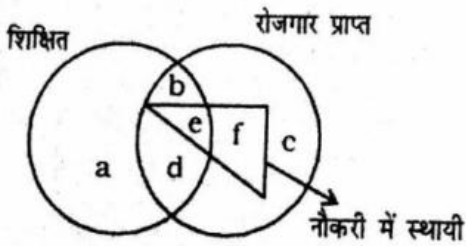
97. दिए गए आरेख में, वृत्त पेशेवरों को दर्शाता है, वर्ग नर्तकों को दर्शाता है, त्रिभुज संगीतकारों को और आयत यूरोपियन को दर्शाता है। आरेख में विभिन्न क्षेत्रों को 1 से 11 तक संख्या दी गई है। निम्नलिखित में से कौन न तो नर्तक हैं और न ही संगीतकार किन्तु पेशेवर हैं और यूरोपियन नहीं हैं।



- (1) 10 (2) 8  
(3) 11 (4) 1

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)

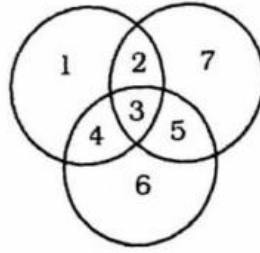
98. निम्नलिखित आकृति को देखिए और वह क्षेत्र बताइए जो उन लोगों को दर्शाता है जो शिक्षित हैं और रोजगार प्राप्त हैं किन्तु स्थायी नहीं हैं।



- (1) adc (2) ac  
(3) abc (4) bd

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)

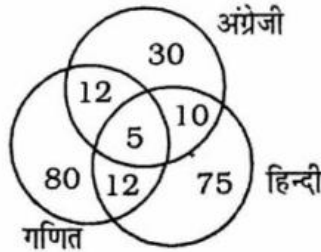
99. निम्नलिखित आकृति में वृत्त तीन अलग विषय पढ़ने वाले विद्यार्थियों को दर्शाते हैं। कितने विद्यार्थी तीनों विषय पढ़ते हैं?



- (1) 2 (2) 3  
(3) 4 (4) 1

(SSC CAPF SI & CISF ASI परीक्षा, 23.06.2013)

100. निम्न चित्र में संस्थाएँ उन परीक्षाओं में फेल छात्रों को दर्शाती हैं। कुल छात्र संख्या 500 है। उन छात्रों की संख्या जो न्यूनतम दो परीक्षाओं में फेल हुए हैं

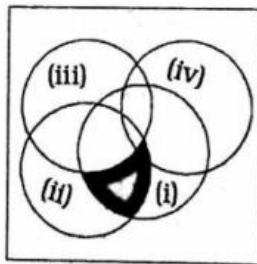


- (1) 6.8 (2) 7.8  
(3) 34 (4) 39

(बिहार SSC CGL मुख्य परीक्षा-27.01.2013)

101. निम्नलिखित डायग्राम ऐसे व्यक्तियों को दर्शाता है जो विभिन्न भाषाएँ बोलते हैं।

- (i) कन्नड़ (ii) अंग्रेजी  
(iii) हिन्दी (iv) मराठी

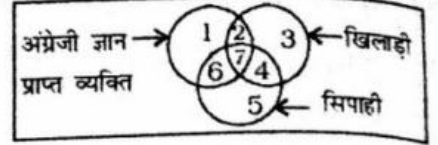


- (1) कन्नड़, अंग्रेजी तथा हिन्दी  
(2) कन्नड़, हिन्दी तथा मराठी  
(3) कन्नड़, अंग्रेजी तथा मराठी  
(4) अंग्रेजी, हिन्दी तथा मराठी

(SSC CGL Tier-I)

(पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014)

102. परस्पर एक-दूसरे को काटने वाले वृत्त अंग्रेजी ज्ञान प्राप्त व्यक्तियों, खिलाड़ियों और सिपाहियों के रूप में काम करने वाले व्यक्तियों को दर्शाते हैं। आकृति में इस प्रकार के विभिन्न क्षेत्रों को 1, 2, 3, 4, 5, 6 और 7 के रूप में अंकित किया गया है।



यदि आप ऐसे व्यक्तियों को चुनते हैं जो अंग्रेजी जाननेवाले और सिपाही नहीं हैं तो किस क्षेत्र को चुनेंगे?

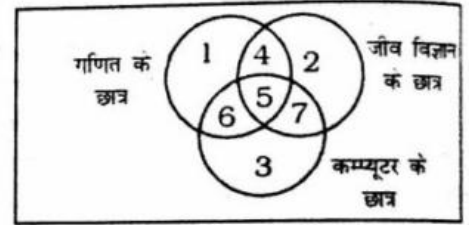
- (1) 7 (2) 6  
(3) 3 (4) 2

(SSC CGL Tier-I)

(पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014)

103. वह क्षेत्र ज्ञात कीजिए जो जीव विज्ञान और कम्प्यूटर पढ़ने वाले किन्तु गणित न पढ़ने वाले छात्रों को दर्शाता है।

प्रश्न आकृति :

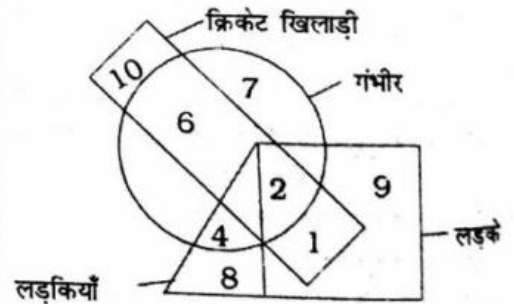


- (1) 2 (2) 7  
(3) 4 (4) 6

(SSC CGL Tier-I)

(पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014)

104. निम्नलिखित आकृति में गंभीर क्रिकेट खिलाड़ी लड़कों को किस अंक द्वारा दर्शाया गया है?



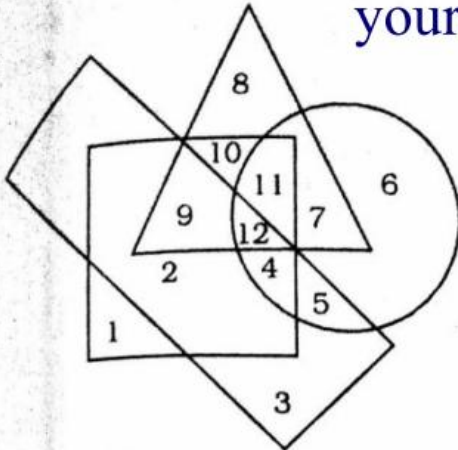
- (1) 6 (2) 5  
(3) 4 (4) 2

(SSC CAPF S.I. CISF ASI एवं)

दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

105. दी गई आकृति में वृत्त-बुद्धिमान, वर्ग-परिश्रमी, त्रिभुज - स्नातकोत्तर और आयत - निष्ठावान कर्मचारियों को दर्शाता है। आकृति का अध्ययन कीजिए और उस संख्या को ज्ञात कीजिए जो उन स्नातकोत्तर कर्मचारियों का प्रतिनिधित्व करता है जो परिश्रमी और बुद्धिमान तो हैं किन्तु निष्ठावान नहीं हैं।

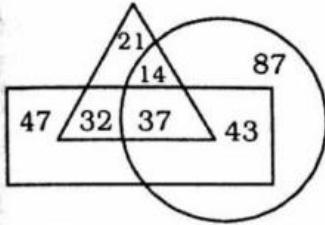




- (1) 12 (2) 11  
(3) 10 (4) 9

(SSC CAPFs S.I. CISF ASI तथा दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

106. दिए गए आरेख में त्रिभुज स्नातकों का, आयत विवाहित व्यक्तियों का और वृत्त महिलाओं का प्रतिनिधित्व करता है। उन महिलाओं की संख्या कितनी है जो स्नातक तो हैं किन्तु विवाहित नहीं हैं?

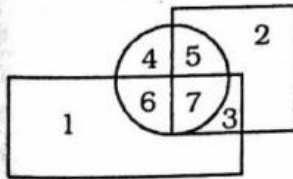


- (1) 21 (2) 14  
(3) 32 (4) 37

(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 20.07.2014 प्रथम पाली)

107. निम्नलिखित आरेख में, वर्ग डॉक्टरों का, वृत्त खिलाड़ियों का और आयत कलाकारों का प्रतिनिधित्व करते हैं।

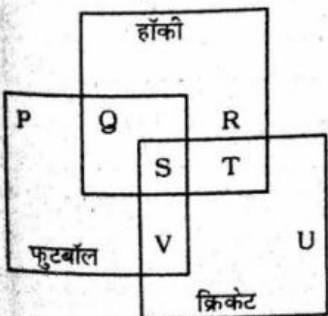
कौन-सा अंक उन डॉक्टरों का प्रतिनिधित्व करता है जो खिलाड़ी और कलाकार भी हैं ?



- (1) 7 (2) 2  
(3) 3 (4) 6

(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 20.07.2014 द्वितीय पाली)

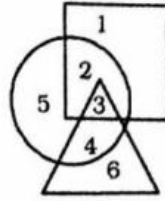
108. नीचे दिए आरेख में कौन सा/से अक्षर उन विद्यार्थियों का प्रतिनिधित्व करता/करते हैं जो क्रिकेट के साथ फुटबॉल और हॉकी भी खेलते हैं?



- (3) S (4) P + R + U

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014 प्रथम पाली तथा बिहार SSC द्वितीय स्नातक प्रारंभिक परीक्षा-16.02.2015)

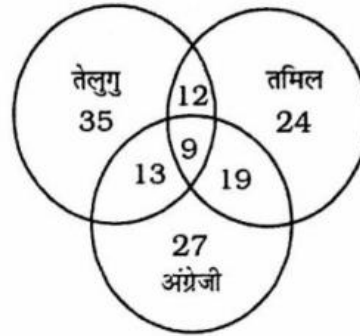
109. वृत्त और त्रिभुज में निम्नलिखित में से कौन सी संख्या केवल मौजूद है ?



- (1) 5 (2) 3  
(3) 4 (4) 6

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014)

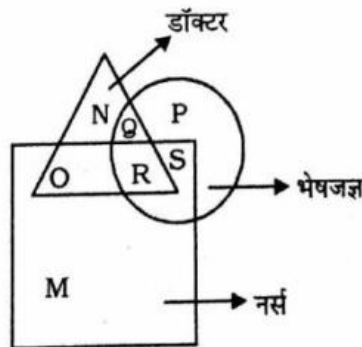
110. उन सभी लोगों की संख्या ज्ञात कीजिए जो तमिल और तेलुगु बोल सकते हैं।



- (1) 3 (2) 59  
(3) 21 (4) 112

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014)

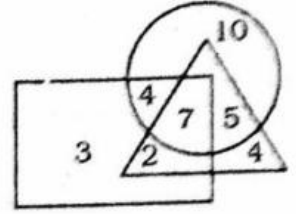
111. दी गई आकृति में, कौन-सा अक्षर उन नर्सों को दर्शाता है जो डॉक्टर भी हैं और भेषजज्ञ भी ?



- (1) R (2) S  
(3) P (4) Q

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 26.10.2014)

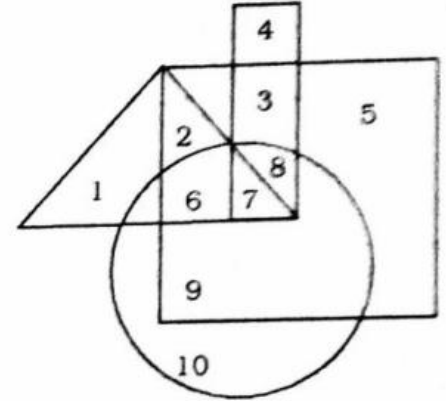
112. इस चित्र में, वृत्त कारोबारियों को त्रिभुज शिक्षित व्यक्तियों को और आयत 10,000 रुपए से अधिक प्रति माह आय वाले व्यक्तियों को दर्शाता है। प्रति माह 10,000 रुपए से अधिक आय वाले शिक्षित कारोबारियों की संख्या है



- (1) 7 (2) 10  
(3) 3 (4) 4

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली))

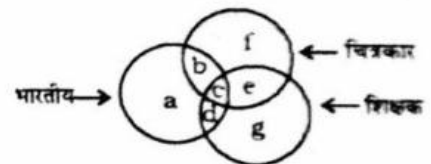
113. वेन आरेख के सम्बन्ध में कौन-सा कथन सही है?



- (1) 6, 7 और 8 सभी आकृतियों में हैं।  
(2) 1, 5 और 9 सभी आकृतियों में हैं।  
(3) 1, 9 और 10 सभी आकृतियों में हैं।  
(4) 1, 2 और 6 त्रिभुज में हैं।

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 16.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली))

114. दिया है

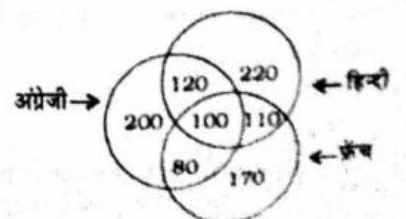


उन भारतीयों को पहचानिए जो चित्रकार हैं पर शिक्षक नहीं हैं

- (1) b (2) f  
(3) d (4) g

(बिहार SSC CGL मुख्य परीक्षा-27.01.2013)

115. चित्र में संख्या व्यक्तियों को प्रदर्शित करती है जो भाषाएँ जानते हैं; सभी भाषाएँ जानने वाले व्यक्तियों का फ्रेंच या जानने वाले लोगों से अनुपात है

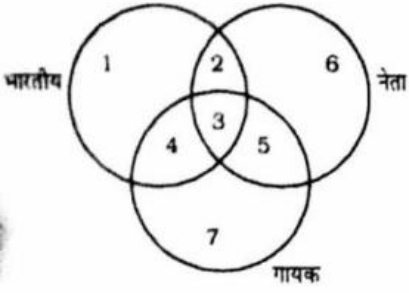




- (1)  $\frac{1}{9}$  (2)  $\frac{1}{10}$   
(3)  $\frac{10}{17}$  (4)  $\frac{5}{27}$

(बिहार SSC CGL मुख्य परीक्षा-27.01.2013)

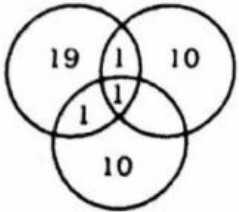
116. निम्नलिखित चित्र में संख्याएँ भारतीय, नेता एवं गायकों को दर्शाती हैं। इनमें से कौन-सा क्षेत्र दर्शाता है जो भारतीय नेता हो परन्तु गायक न हो, उसकी संख्या बताएँ।



- (1) 2 (2) 3  
(3) 4 (4) 6

(बिहार SSC द्वितीय स्नातक स्तर प्रारंभिक परीक्षा 23.02.2015)

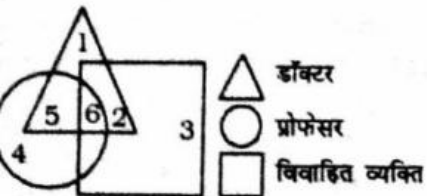
117. व्यक्तियों के एक समूह में, 11 व्यक्ति कन्नड़ बोलते हैं, 20 व्यक्ति तमिल बोलते हैं और 11 व्यक्ति तेलुगु बोलते हैं। उसी समूह में, यदि दो व्यक्ति दो भाषाएँ बोलते हैं और एक व्यक्ति सभी भाषाएँ बोलता है, तो समूह में कुल कितने व्यक्ति हैं?



- (1) 40 (2) 41  
(3) 42 (4) 43

(SSC (CGL) Tier-I परीक्षा 19.10.2014, TF No. 022 MH 3)

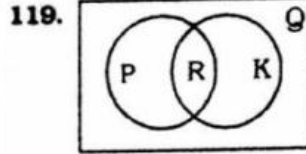
118.



कौन सी संख्या ऐसे डॉक्टरों को दर्शाती है जो विवाहित नहीं हैं?

- (1) 6 (2) 4  
(3) 2 (4) 1

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, प्रथम पाली TF No. 1443088)



119.

इस चित्र में:

Q सभी चतुर्भुजों को दर्शाता है।

K सभी पतंगों को दर्शाता है।

R सभी समचतुर्भुजों को दर्शाता है।

P सभी समांतर चतुर्भुजों को दर्शाता है।

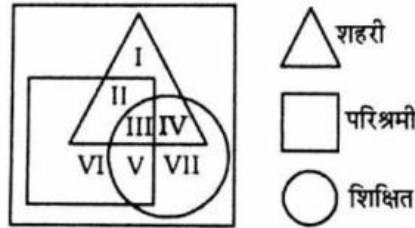
इस कथन को कि 'समचतुर्भुज भी एक पतंग है'

इस प्रकार वर्णित किया जा सकता है:

- (1) P और K और कुछ नहीं, R ही है।  
(2) P या K और कुछ नहीं, R ही है।  
(3) P और R और कुछ नहीं, K ही है।  
(4) P या R और कुछ नहीं, K ही है।

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, प्रथम पाली TF No. 1443088)

120. I से VII तक अंकित क्षेत्रों में से कौन सा स्थान ऐसे शहरी शिक्षित लोगों को दर्शाता है जो परिश्रमी नहीं हैं?

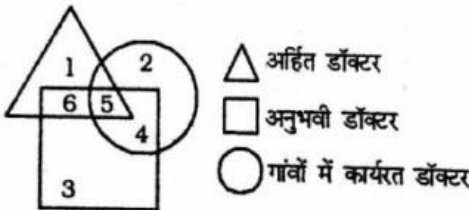


- (1) I (2) III  
(3) IV (4) II

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 4239378)

121. निर्देश : डायग्राम का अध्ययन कीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए -

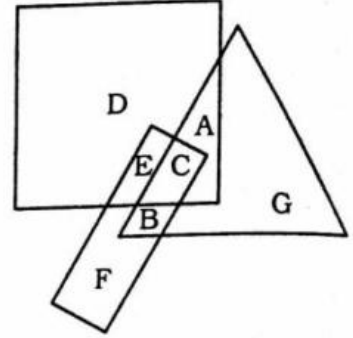
गांवों में कार्यरत अर्हित एवं अनुभवी डाक्टरों का प्रतिनिधित्व कितना है?



- (1) 6 (2) 4  
(3) 5 (4) 2

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015, प्रथम पाली TF No. 3196279)

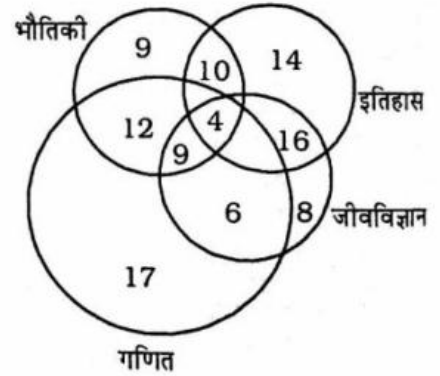
122. निम्नलिखित आरेख में दिया गया वर्ग कॉलेज के विद्यार्थियों को निरूपित करता है, त्रिभुज कलाकारों को निरूपित करता है, समांतरचतुर्भुज गायकों को निरूपित करता है। कौन-सा क्षेत्र कॉलेज के उन विद्यार्थियों को सर्वोत्तम रूप में निरूपित करता है जो कलाकार और गायक दोनों हैं?



- (1) G (2) C  
(3) E (4) B

(SSC CGL TIER-I पुनर्परीक्षा 30.08.2015)

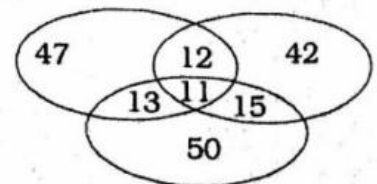
123. इस आरेख में विभिन्न विषयों का अध्ययन करने वाले विद्यार्थियों की संख्या दर्शाई गई है। इतिहास और जीवविज्ञान का अध्ययन करने वाले विद्यार्थियों की संख्या कितनी है?



- (1) 4 (2) 16  
(3) 20 (4) 26

(SSC CGL TIER-I पुनर्परीक्षा 30.08.2015)

124. निम्नलिखित आरेख में 500 विद्यार्थियों में से उन विद्यार्थियों की संख्या दर्शाई गई है जिन्होंने तीन विषयों में विशिष्टता प्राप्त की। उन विद्यार्थियों की प्रतिशतता क्या है जिन्होंने सभी विषयों में विशिष्टता प्राप्त की?

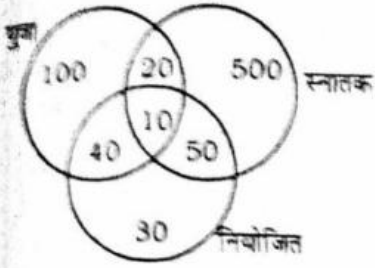


- (1) 10.2 (2) 8  
(3) 10 (4) 2.2

(SSC CGL TIER-I पुनर्परीक्षा 30.08.2015)



120. यदि एक संख्या व्यक्तियों की संख्या को सूचित करती है, तो इसमें युवा स्नातक कितने हैं?



- (1) 20 (2) 30  
(3) 40 (4) 50

(SSC (10+2) स्टेनोग्राफर ग्रेड-'C' एवं 'D'  
परीक्षा 31.01.2016, TF No. 3513283)

### संक्षिप्त उत्तर

#### TYPE-I

1. (3)	2. (1)	3. (4)	4. (2)
5. (1)	6. (3)	7. (1)	8. (1)
9. (4)	10. (1)	11. (1)	12. (3)
13. (2)	14. (3)	15. (2)	16. (3)
17. (1)	18. (4)	19. (1)	20. (1)
21. (2)	22. (1)	23. (3)	24. (4)
25. (2)	26. (2)	27. (1)	28. (4)
29. (3)	30. (4)	31. (1)	32. (4)
33. (2)	34. (1)	35. (2)	36. (1)
37. (3)	38. (3)	39. (1)	40. (4)
41. (2)	42. (2)	43. (1)	44. (3)
45. (1)	46. (1)	47. (1)	48. (2)
49. (4)	50. (3)	51. (2)	52. (4)
53. (2)	54. (4)	55. (4)	56. (3)
57. (3)	58. (2)	59. (4)	60. (3)
61. (2)	62. (1)	63. (3)	64. (1)
65. (3)	66. (4)	67. (3)	68. (2)
69. (1)	70. (3)	71. (3)	72. (1)
73. (2)	74. (4)	75. (2)	76. (1)
77. (3)	78. (4)	79. (3)	80. (2)
81. (2)	82. (2)	83. (2)	84. (2)
85. (1)	86. (3)	87. (3)	88. (3)
89. (2)	90. (3)	91. (1)	92. (2)
93. (1)	94. (2)	95. (3)	96. (2)
97. (1)	98. (1)	99. (3)	100. (1)
101. (3)	102. (3)	103. (1)	104. (2)
105. (4)	106. (4)	107. (4)	108. (3)
109. (2)	110. (2)	111. (3)	112. (3)
113. (2)	114. (2)	115. (1)	116. (2)
117. (3)	118. (1)	119. (3)	120. (1)

121. (2)	122. (4)	123. (2)	124. (1)
125. (4)	126. (2)	127. (1)	128. (1)
129. (4)	130. (4)	131. (1)	132. (1)
133. (4)	134. (1)	135. (2)	136. (1)
137. (2)	138. (1)	139. (4)	140. (4)
141. (3)	142. (4)	143. (1)	144. (1)
145. (3)	146. (4)	147. (4)	148. (4)
149. (1)			

#### TYPE-II

1. (3)	2. (3)	3. (4)	4. (4)
5. (2)	6. (3)	7. (3)	8. (4)
9. (4)	10. (2)	11. (2)	12. (1)
13. (4)	14. (3)	15. (1)	16. (1)
17. (2)	18. (1)	19. (2)	20. (1)
21. (2)	22. (3)	23. (4)	24. (2)
25. (2)	26. (2)	27. (3)	28. (2)
29. (2)	30. (2)	31. (1)	32. (4)
33. (2)	34. (1)	35. (4)	36. (4)
37. (3)	38. (3)	39. (3)	40. (2)
41. (2)	42. (4)	43. (3)	44. (1)
45. (3)	46. (2)	47. (2)	48. (3)
49. (4)	50. (3)	51. (4)	52. (3)
53. (2)	54. (1)	55. (3)	56. (4)
57. (4)	58. (4)	59. (4)	60. (2)
61. (3)	62. (3)	63. (3)	64. (3)
65. (3)	66. (2)	67. (1)	68. (1)
69. (2)	70. (3)	71. (4)	72. (4)
73. (1)	74. (2)	75. (4)	76. (4)
77. (2)	78. (1)	79. (2)	80. (1)
81. (4)	82. (1)	83. (3)	84. (3)
85. (4)	86. (4)	87. (4)	88. (4)
89. (1)	90. (2)	91. (4)	92. (3)
93. (4)	94. (2)	95. (3)	96. (4)
97. (1)	98. (4)	99. (2)	100. (2)
101. (3)	102. (3)	103. (2)	104. (4)
105. (2)	106. (2)	107. (1)	108. (3)
109. (3)	110. (4)	111. (1)	112. (1)
113. (4)	114. (1)	115. (4)	116. (1)
117. (3)	118. (4)	119. (4)	120. (3)
121. (3)	122. (2)	123. (3)	124. (4)
125. (2)			

### उत्तर व्याख्यासहित

#### TYPE-I

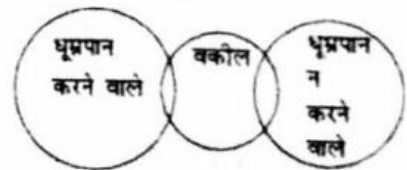
- (3) कुछ मित्र पद्यदर्शक हो सकते हैं तथा इसका व्युत्क्रम।  
कुछ मित्र दार्शनिक हो सकते हैं तथा इसका व्युत्क्रम।  
कुछ पद्यदर्शक दार्शनिक हो सकते हैं तथा इसका व्युत्क्रम।  
कुछ पद्यदर्शक मित्र दार्शनिक हो सकते हैं।  
कुछ दार्शनिक मित्र पद्यदर्शक हो सकते हैं।



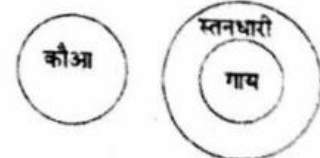
- (1) सभी व्यक्ति अंग्रेजी जानते हैं- इसे एक बड़े वृत्त द्वारा दर्शाया जाएगा।  
कुछ अंग्रेजी जानने वाले हिन्दी भी जानते हैं- इसे बड़े वृत्त के अंदर एक वृत्त द्वारा दर्शाया जाएगा।



- (4) धूम्रपान करने वाले, धूम्रपान न करने वाले से सर्वथा अलग हैं। अतः दोनों को दो अलग-अलग वृत्तों द्वारा दर्शाया जाएगा। कुछ वकील धूम्रपान करने वाले हो सकते हैं।



- (2) कौआ पक्षी वर्ग के अंतर्गत आता है। गाय एक स्तनधारी है।



- (1) कमीज, चादर एवं तैलियाँ तीनों एक-दूसरे से भिन्न हैं।

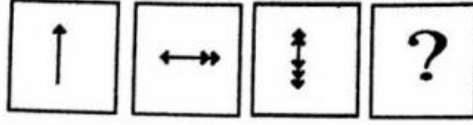




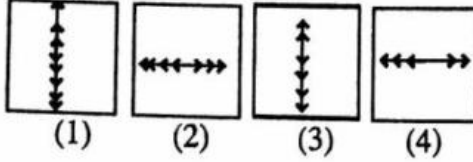
निर्देश (1-2) : विकल्प में दी गई कौन सी आकृति प्रश्न सूचक के स्थान पर आयेगी ?

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 द्वितीय पाली)

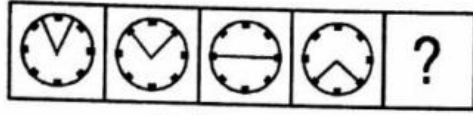
1. प्रश्न आकृतियाँ :



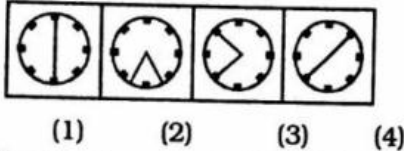
उत्तर आकृतियाँ :



2. प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :



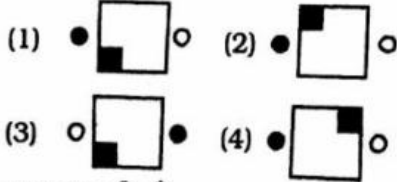
निर्देश (3-4) : उत्तर आकृतियों में से सही उत्तर का एक चयन करके दी गई आकृति श्रेणी को पूरा कीजिए ।

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 प्रथम पाली)

3. प्रश्न आकृतियाँ :



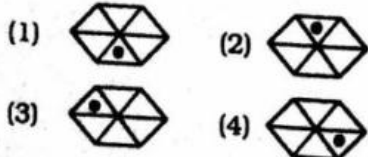
उत्तर आकृतियाँ :



4. प्रश्न आकृतियाँ :



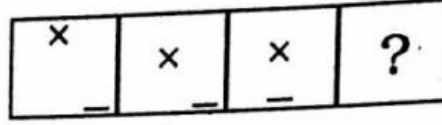
उत्तर आकृतियाँ :



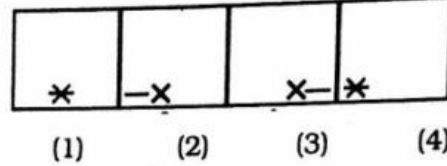
उत्तर-आकृति में से चुनिए।

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 प्रथम पाली)

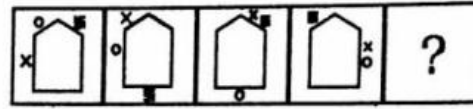
5. प्रश्न आकृतियाँ :



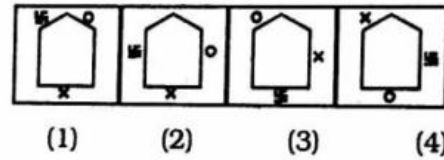
उत्तर आकृतियाँ :



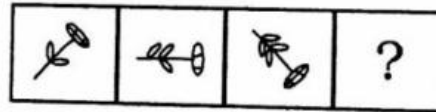
6. प्रश्न आकृतियाँ :



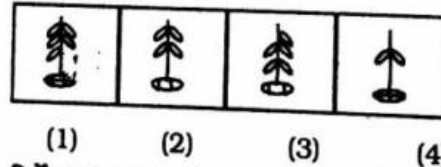
उत्तर आकृतियाँ :



7. प्रश्न आकृतियाँ :



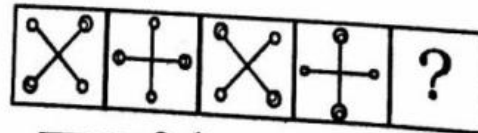
उत्तर आकृतियाँ :



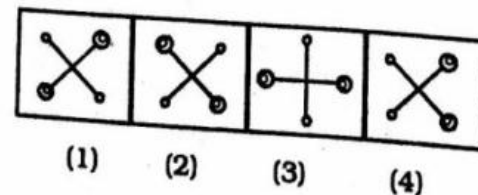
निर्देश (8-11) : विकल्प में दी गई कौन-सी आकृति प्रश्न-सूचक स्थान पर आयेगी ?

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 द्वितीय पाली)

8. प्रश्न आकृतियाँ :



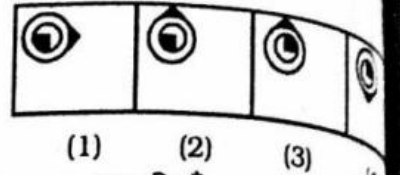
उत्तर आकृतियाँ :



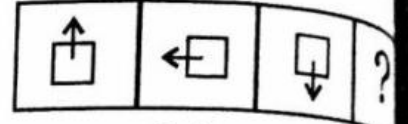
9. प्रश्न आकृतियाँ :



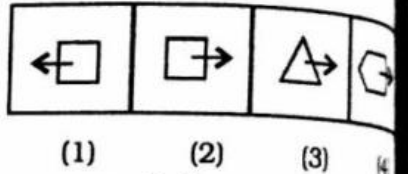
उत्तर आकृतियाँ :



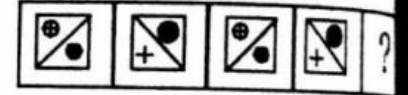
10. प्रश्न आकृतियाँ :



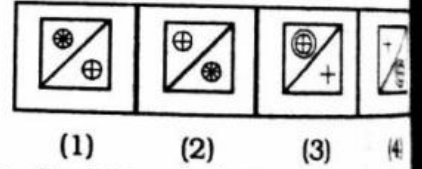
उत्तर आकृतियाँ :



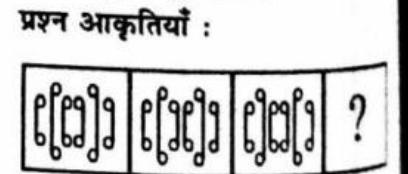
11. प्रश्न आकृतियाँ :



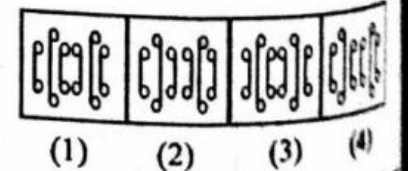
उत्तर आकृतियाँ :



12. निम्नलिखित में से किस उत्तर आकृति प्रश्न-आकृति पूरी होती है ?



उत्तर आकृतियाँ :



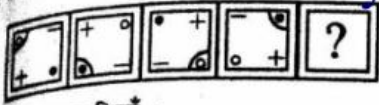
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 प्रथम पाली)

निर्देश (13-14) : कौन-सी विकल्प में दी गई आकृति प्रश्न-सूचक स्थान पर आयेगी ?

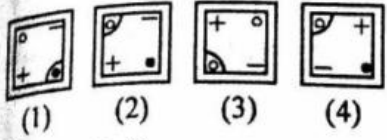
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 प्रथम पाली)



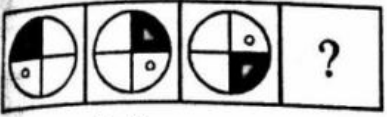
13. प्रश्न आकृतियाँ :



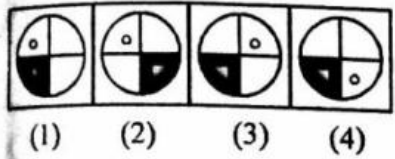
उत्तर आकृतियाँ :



14. प्रश्न आकृतियाँ :



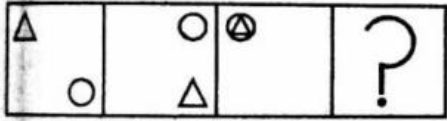
उत्तर आकृतियाँ :



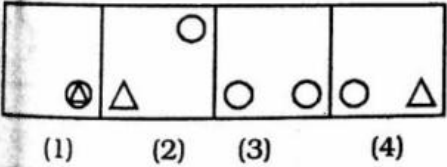
निर्देश (15-16) : कौन सी विकल्प में दी गई आकृति

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-12.01.2003)

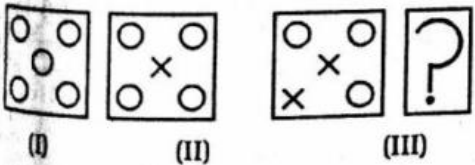
15. प्रश्न आकृतियाँ :



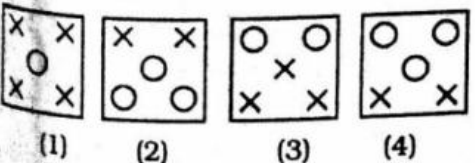
उत्तर आकृतियाँ :



16. प्रश्न आकृतियाँ :



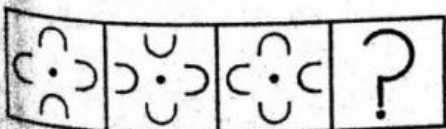
उत्तर आकृतियाँ :



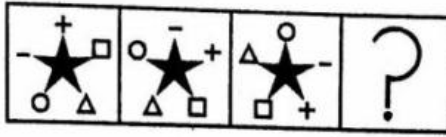
निर्देश (17-19) : कौन सा विकल्प दी गई प्रश्नसूचक स्थान पर आया

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 प्रथम पाली)

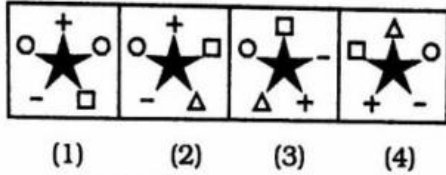
17. प्रश्न आकृतियाँ :



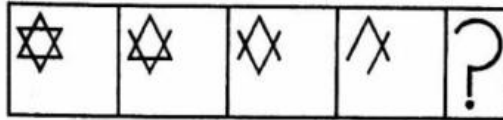
18. प्रश्न आकृतियाँ :



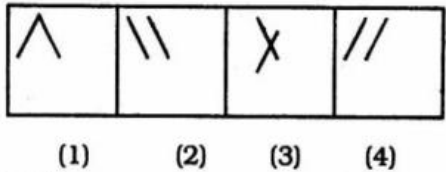
उत्तर आकृतियाँ :



19. प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :



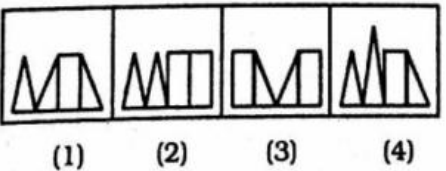
निर्देश (20-23) : शृंखला में छूटी हुई आकृति दी गई उत्तर-आकृतियों में से चुनिए।

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 द्वितीय पाली)

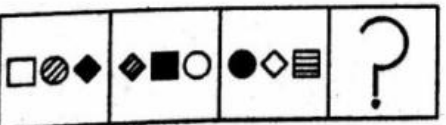
20. प्रश्न आकृतियाँ :



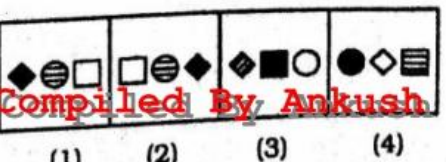
उत्तर आकृतियाँ :



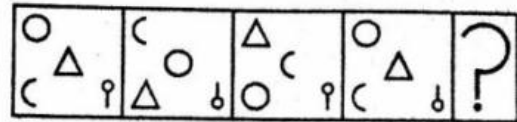
21. प्रश्न आकृतियाँ :



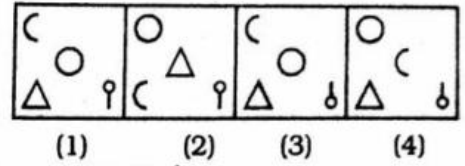
उत्तर आकृतियाँ :



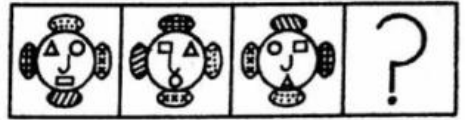
22. प्रश्न आकृतियाँ :



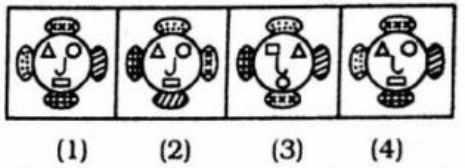
उत्तर आकृतियाँ :



23. प्रश्न आकृतियाँ :



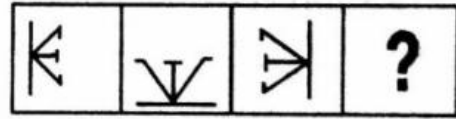
उत्तर आकृतियाँ :



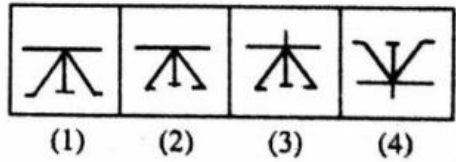
निर्देश (24-31) : शृंखला में छूटी हुई आकृति दी गई उत्तर-आकृतियों में से चुनिए

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-07.09.2003)

24. प्रश्न आकृतियाँ :



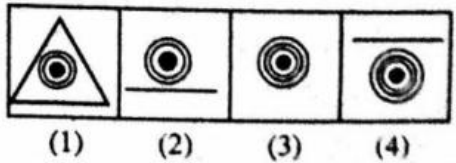
उत्तर आकृतियाँ :



25. प्रश्न आकृतियाँ :



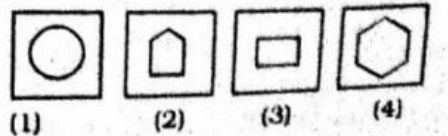
उत्तर आकृतियाँ :



26. प्रश्न आकृतियाँ :

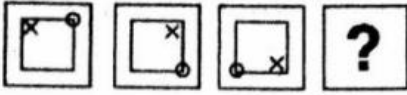


उत्तर आकृतियाँ :

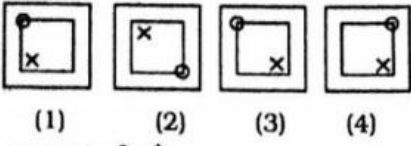




27. प्रश्न आकृतियाँ :



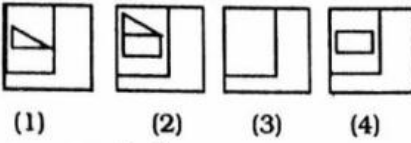
उत्तर आकृतियाँ :



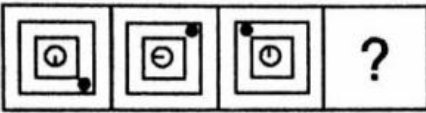
28. प्रश्न आकृतियाँ :



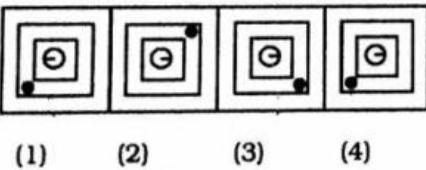
उत्तर आकृतियाँ :



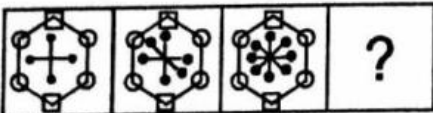
29. प्रश्न आकृतियाँ :



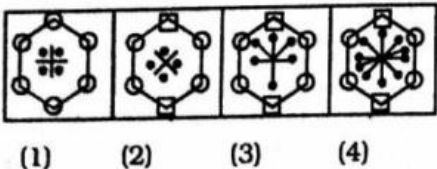
उत्तर आकृतियाँ :



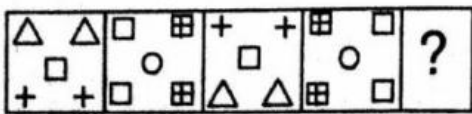
30. प्रश्न आकृतियाँ :



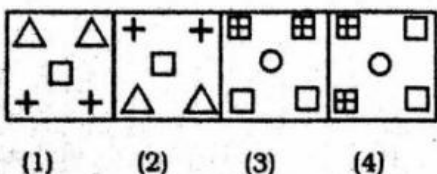
उत्तर आकृतियाँ :



31. प्रश्न आकृतियाँ :

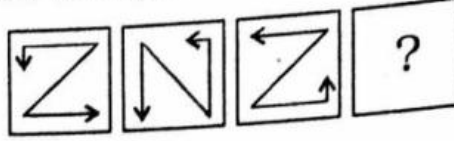


उत्तर आकृतियाँ :

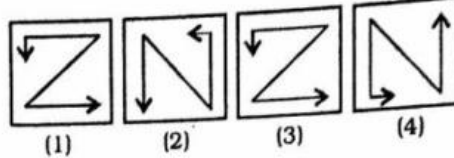


निर्देश (32-33) : नीचे एक अनुक्रम दिया है जिसमें एक आकृति लुप्त है। चार दिए गए विकल्पों में से वह विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-05.09.2004)

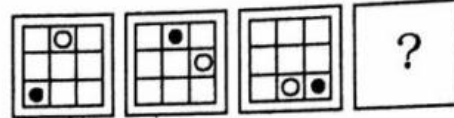
32. प्रश्न आकृतियाँ :



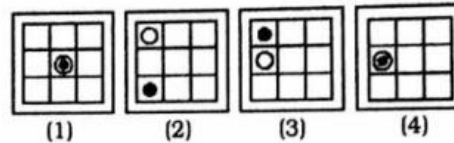
उत्तर आकृतियाँ :



33. प्रश्न आकृतियाँ :

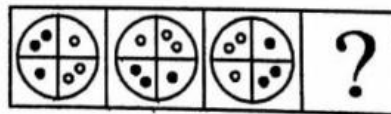


उत्तर आकृतियाँ :

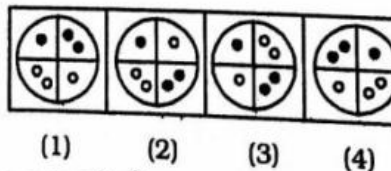


निर्देश (34-36) : नीचे एक अनुक्रम दिया है जिसमें एक आकृति लुप्त है। चार दिए गए विकल्पों में से वह विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.11.2005 प्रथम पाली)

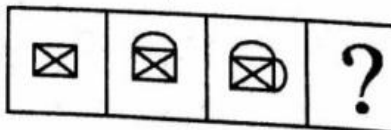
34. प्रश्न आकृतियाँ :



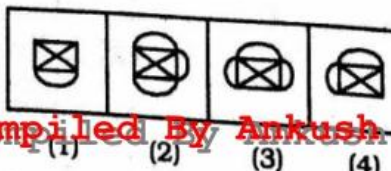
उत्तर आकृतियाँ :



35. प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :

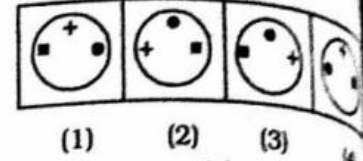


Compiled By Ankush

36. प्रश्न आकृतियाँ :

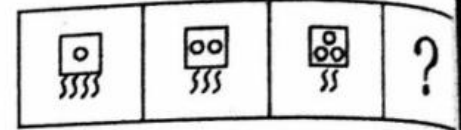


उत्तर आकृतियाँ :

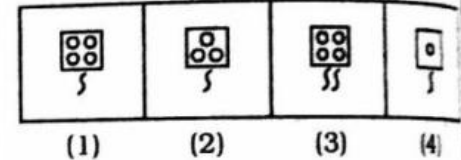


निर्देश (37-39) : नीचे एक अनुक्रम दिया है जिसमें एक आकृति लुप्त है। चार दिए गए विकल्पों में से वह विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।  
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.11.2005 द्वितीय पाली)

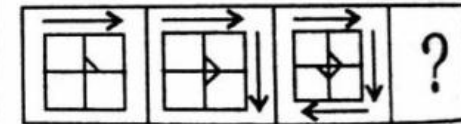
37. प्रश्न आकृतियाँ :



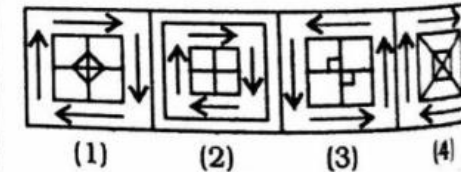
उत्तर आकृतियाँ :



38. प्रश्न आकृतियाँ :



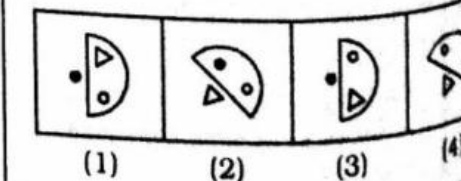
उत्तर आकृतियाँ :



39. प्रश्न आकृतियाँ :



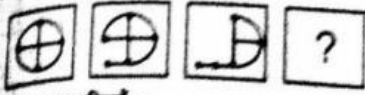
उत्तर आकृतियाँ :



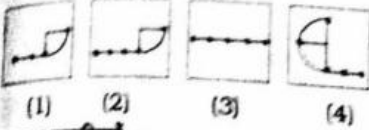
निर्देश (40-42) : नीचे एक अनुक्रम दिया है जिसमें एक आकृति लुप्त है। चार दिए गए विकल्पों में से वह विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।  
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-03.09.2004)



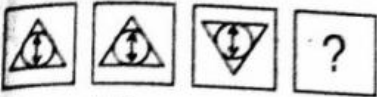
40. प्रश्न आकृतियाँ :



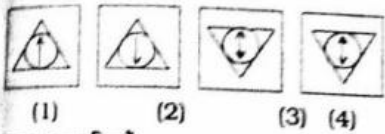
उत्तर आकृतियाँ :



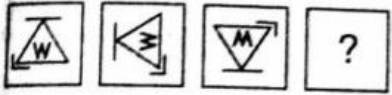
41. प्रश्न आकृतियाँ :



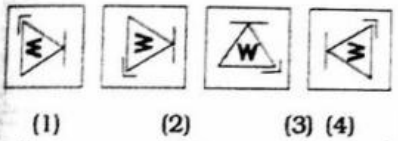
उत्तर आकृतियाँ :



42. प्रश्न आकृतियाँ :



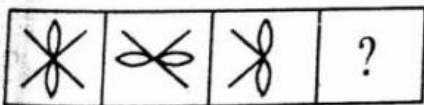
उत्तर आकृतियाँ :



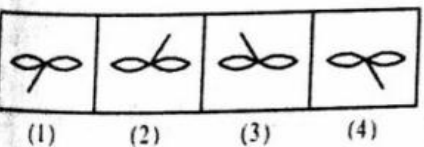
निर्देश (43-45) : नीचे एक अनुक्रम दिया है जिसमें एक आकृति लुप्त है। चार दिए गए विकल्पों में से वह विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 प्रथम पाली)

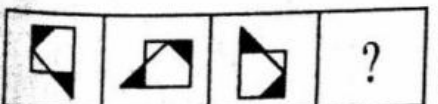
43. प्रश्न आकृतियाँ :



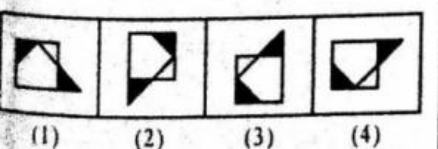
उत्तर आकृतियाँ :



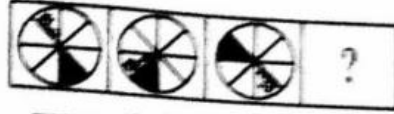
44. प्रश्न आकृतियाँ :



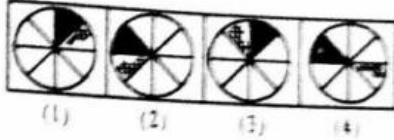
उत्तर आकृतियाँ :



45. प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :



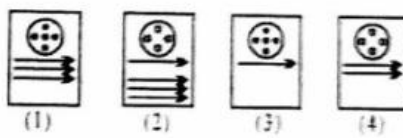
निर्देश (46-48) : नीचे एक अनुक्रम दिया है जिसमें एक आकृति लुप्त है। चार दिए गए विकल्पों में से वह विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 द्वितीय पाली)

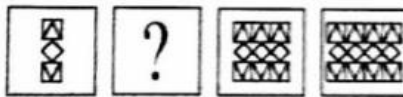
46. प्रश्न आकृतियाँ :



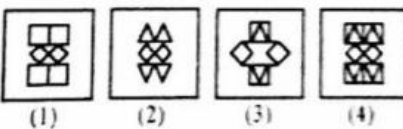
उत्तर आकृतियाँ :



47. प्रश्न आकृतियाँ :



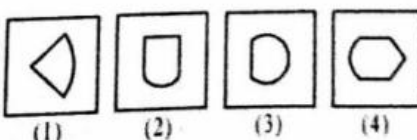
उत्तर आकृतियाँ :



48. प्रश्न आकृतियाँ :



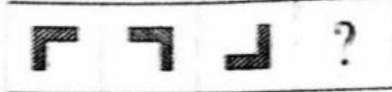
उत्तर आकृतियाँ :



निर्देश (49-51) : नीचे एक अनुक्रम दिया है जिसमें एक आकृति लुप्त है। चार दिए गए विकल्पों में से वह विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-04.02.2007)

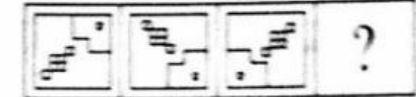
49. प्रश्न आकृतियाँ :



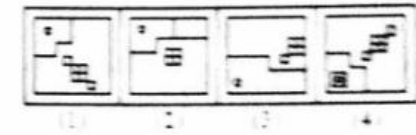
उत्तर आकृतियाँ :



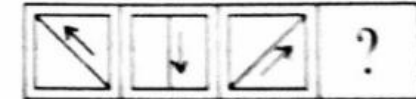
50. प्रश्न आकृतियाँ :



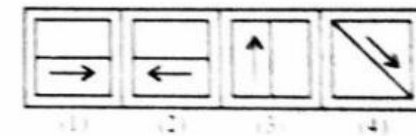
उत्तर आकृतियाँ :



51. प्रश्न आकृतियाँ :



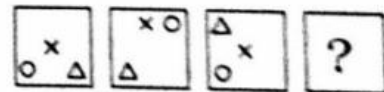
उत्तर आकृतियाँ :



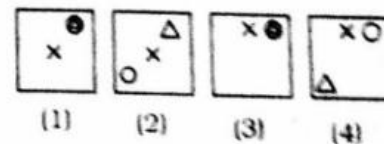
निर्देश (52-53) : नीचे एक अनुक्रम दिया है जिसमें एक आकृति लुप्त है। चार दिए गए विकल्पों में से वह विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2008 प्रथम पाली)

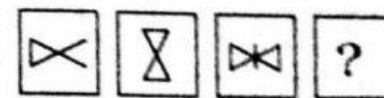
52. प्रश्न आकृतियाँ :



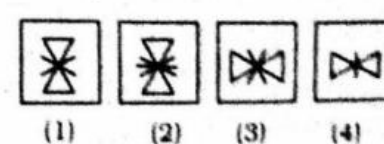
उत्तर आकृतियाँ :



53. प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :

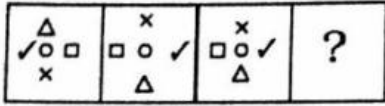




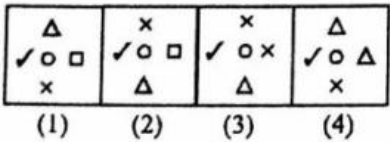
**निर्देश (54-56) :** नीचे एक अनुक्रम दिया है जिसमें एक आकृति लुप्त है। चार दिए गए विकल्पों में से वह विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2008 द्वितीय पाली)

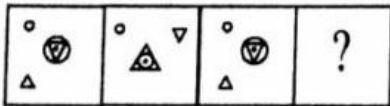
**54. प्रश्न आकृतियाँ :**



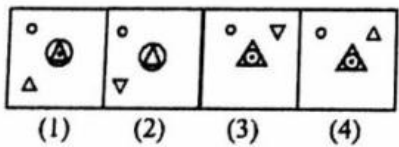
**उत्तर आकृतियाँ :**



**55. प्रश्न आकृतियाँ :**



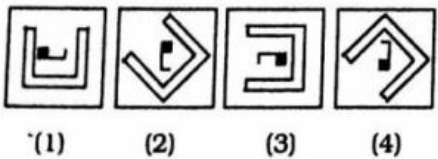
**उत्तर आकृतियाँ :**



**56. प्रश्न आकृतियाँ :**



**उत्तर आकृतियाँ :**



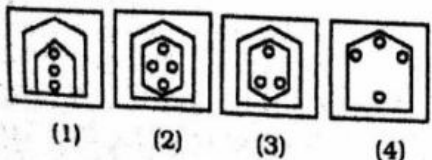
**निर्देश (57-59) :** नीचे एक अनुक्रम दिया है जिसमें एक आकृति लुप्त है। चार दिए गए विकल्पों में से वह विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-09.11.2008)

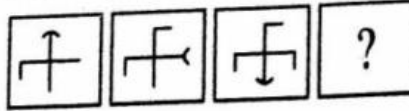
**57. प्रश्न आकृतियाँ :**



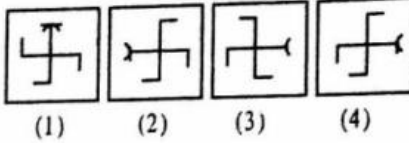
**उत्तर आकृतियाँ :**



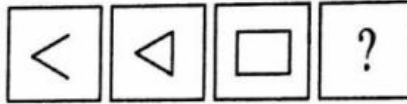
**58. प्रश्न आकृतियाँ :**



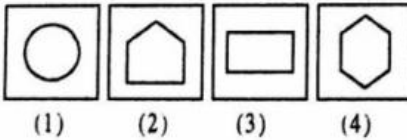
**उत्तर आकृतियाँ :**



**59. प्रश्न आकृतियाँ :**



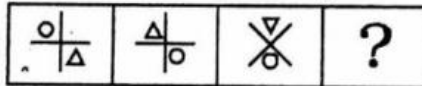
**उत्तर आकृतियाँ :**



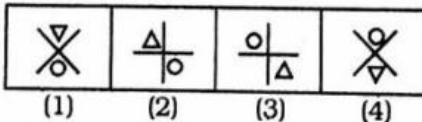
**निर्देश (60-61) :** नीचे एक अनुक्रम दिया है जिसमें एक आकृति लुप्त है। चार दिए गए विकल्पों में से वह विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।

(SSC CISF ASI परीक्षा-29.08.2010)

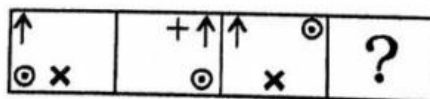
**60. प्रश्न आकृतियाँ :**



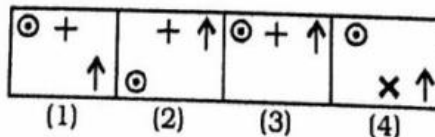
**उत्तर आकृतियाँ :**



**61. प्रश्न आकृतियाँ :**



**उत्तर आकृतियाँ :**



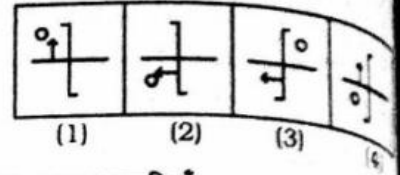
**निर्देश (62-64) :** नीचे एक अनुक्रम दिया है जिसमें एक आकृति लुप्त है। चार दिए गए विकल्पों में से वह विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-12.12.2010 Paper-I)

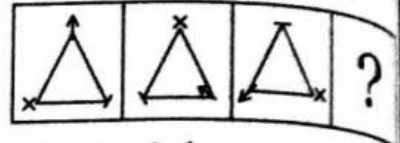
**62. प्रश्न आकृतियाँ :**



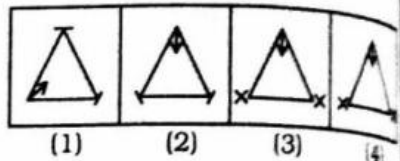
**उत्तर आकृतियाँ :**



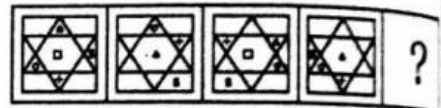
**63. प्रश्न आकृतियाँ :**



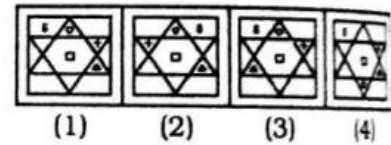
**उत्तर आकृतियाँ :**



**64. प्रश्न आकृतियाँ :**



**उत्तर आकृतियाँ :**



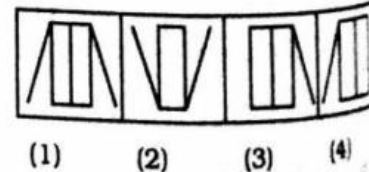
**निर्देश (65-69) :** नीचे दी गयी शृंखला को हट्ट हुई आकृति उत्तर-आकृतियों में से चुनिये।

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 24.10.1999 (प्रथम पाली))

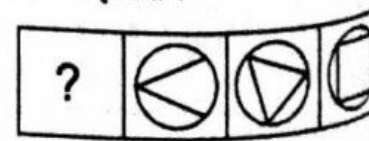
**65. प्रश्न आकृतियाँ :**



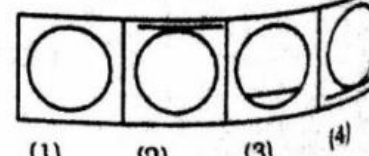
**उत्तर आकृतियाँ :**



**66. प्रश्न आकृतियाँ :**

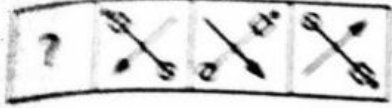


**उत्तर आकृतियाँ :**

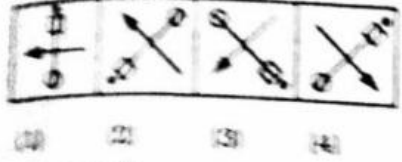




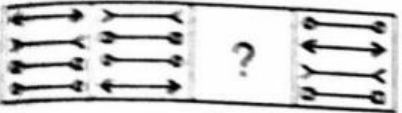
प्रश्न-आकृतियाँ :



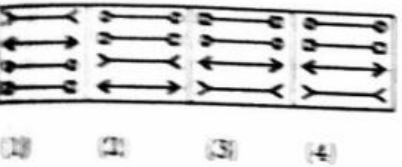
उत्तर-आकृतियाँ :



प्रश्न-आकृतियाँ :



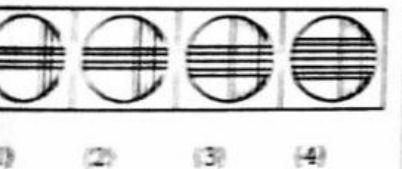
उत्तर-आकृतियाँ :



प्रश्न-आकृतियाँ :



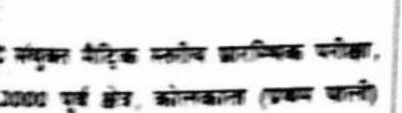
उत्तर-आकृतियाँ :



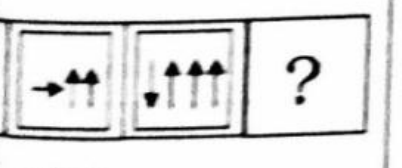
निर्देश (70 - 73) : प्रत्येक प्रश्न में एक चित्र दिया गया है जिसमें एक पैटर्न है। चार विकल्पों में से वह विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।

SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, कोनकात (प्रथम पाली)

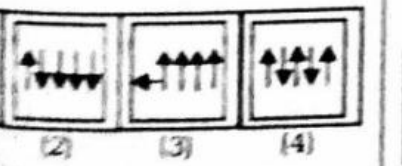
प्रश्न-आकृतियाँ :



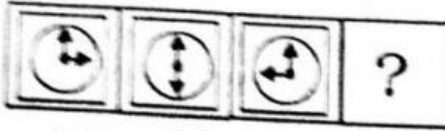
उत्तर-आकृतियाँ :



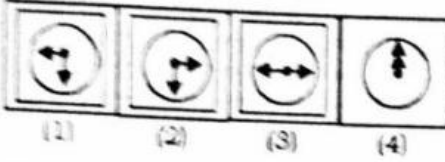
प्रश्न-आकृतियाँ :



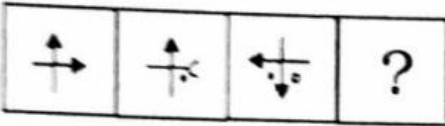
71. प्रश्न-आकृतियाँ :



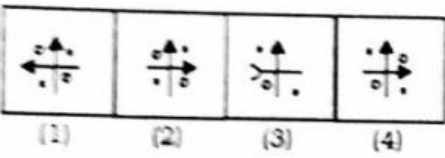
उत्तर-आकृतियाँ :



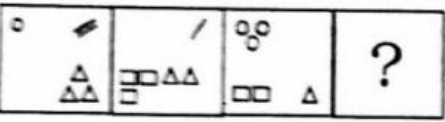
72. प्रश्न-आकृतियाँ :



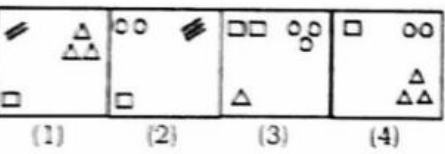
उत्तर-आकृतियाँ :



73. प्रश्न-आकृतियाँ :



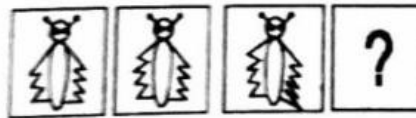
उत्तर-आकृतियाँ :



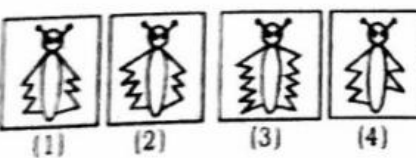
निर्देश (74-77) : निम्न प्रश्नों में सृजना की छूट हुई आकृति उत्तर-आकृतियों में से चुनिये।

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, रावपुर (प्रथम पाली))

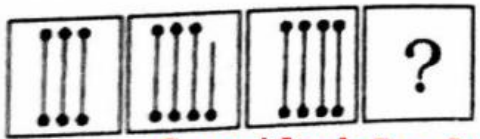
74. प्रश्न-आकृतियाँ :



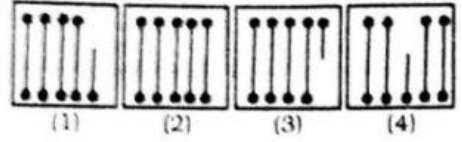
उत्तर-आकृतियाँ :



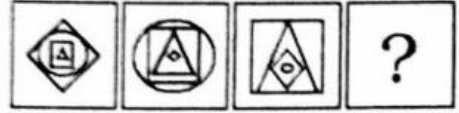
75. प्रश्न-आकृतियाँ :



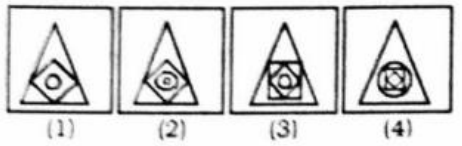
उत्तर-आकृतियाँ :



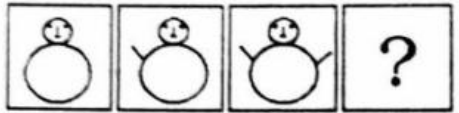
76. प्रश्न-आकृतियाँ :



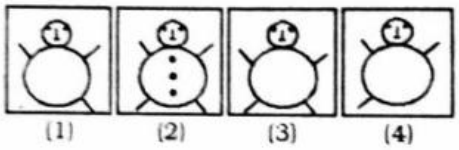
उत्तर-आकृतियाँ :



77. प्रश्न-आकृतियाँ :



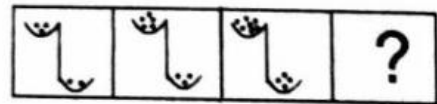
उत्तर-आकृतियाँ :



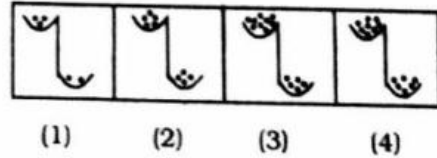
निर्देश (78-80) : विकल्पों में दी गई कौन-सी आकृति प्रश्नसूचक चित्र के स्थान पर आयेगी?

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद (प्रथम पाली))

78. प्रश्न-आकृतियाँ :



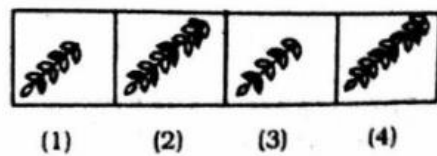
उत्तर-आकृतियाँ :



79. प्रश्न-आकृतियाँ :



उत्तर-आकृतियाँ :





80. प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :

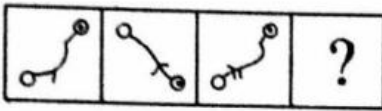


(1) (2) (3) (4)

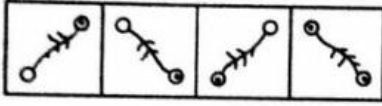
निर्देश (81-82) : प्रश्नों में एक अनुक्रम दिया है जिसमें एक पद लुप्त है। चार दिये गए विकल्पों में से वह विकल्प चुनिये जो अनुक्रम को पूरा करे।

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 13.05.2001 (प्रथम पाली))

81. प्रश्न आकृतियाँ :

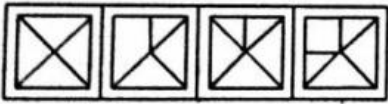
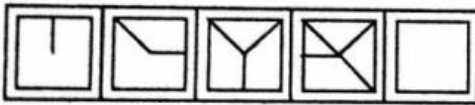


उत्तर आकृतियाँ :



(1) (2) (3) (4)

82. प्रश्न आकृतियाँ :

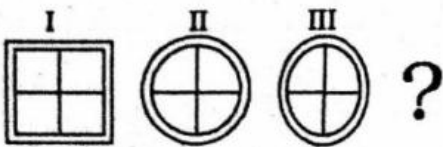


(1) (2) (3) (4)

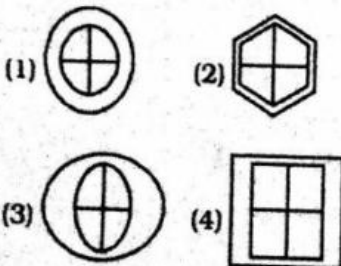
83. दी गई तीन आकृतियाँ (I, II, III) किसी कारणवश आपस में संबंधित हैं। दी गई उत्तर-आकृतियों (1, 2, 3 और 4) में से इनके दर्जे की आकृति चुनिए।

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 13.05.2001 (द्वितीय पाली))

प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :

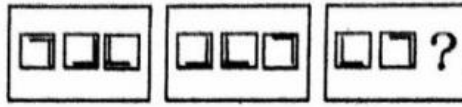


yoursmahabub.wordpress.com

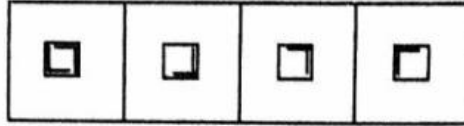
है जिसमें एक आकृति लुप्त है। चार दिए गए विकल्पों में से वह विकल्प चुनिये जो अनुक्रम को पूरा करे।

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 13.05.2001 (द्वितीय पाली))

84. प्रश्न आकृतियाँ :

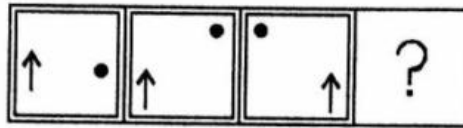


उत्तर आकृतियाँ :

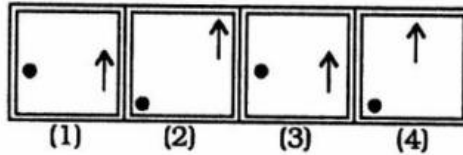


(1) (2) (3) (4)

85. प्रश्न आकृतियाँ :

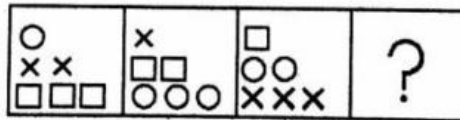


उत्तर आकृतियाँ :

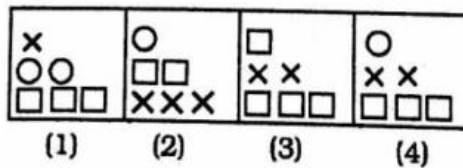


(1) (2) (3) (4)

86. प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :

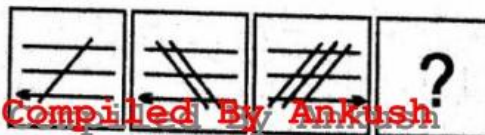


(1) (2) (3) (4)

निर्देश (87-88) : निम्नलिखित प्रश्न में, एक अनुक्रम दिया गया है जिसमें एक पद लुप्त है। चार दिए गए विकल्पों में से वह विकल्प चुनिये जो अनुक्रम को पूरा करे।

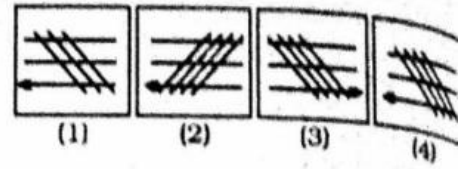
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 27.05.2001 (प्रथम पाली))

87. प्रश्न आकृतियाँ :

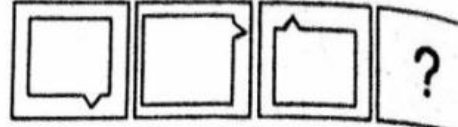


Compiled By Ankush

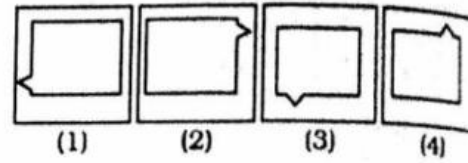
उत्तर आकृतियाँ :



88. प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :

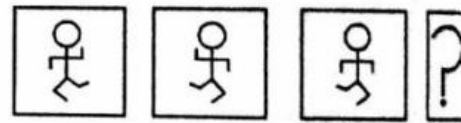


(1) (2) (3) (4)

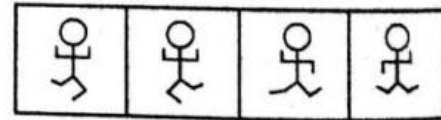
निर्देश (89-90) : एक अनुक्रम दिया है जिसमें एक आकृति लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 27.05.2001 (उत्तर क्षेत्र))

89. प्रश्न आकृतियाँ :

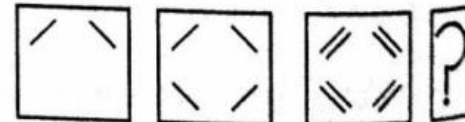


उत्तर आकृतियाँ :

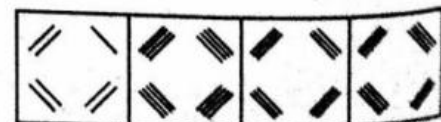


(1) (2) (3) (4)

90. प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :



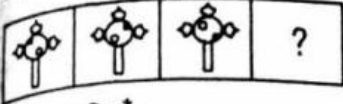
(1) (2) (3) (4)

निर्देश (91-93) : निम्नलिखित प्रश्न में एक अनुक्रम दिया है जिसमें एक आकृति लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।

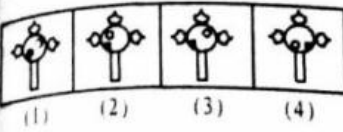
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))



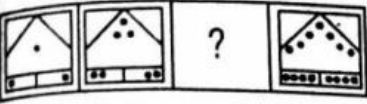
91. प्रश्न आकृतियाँ :



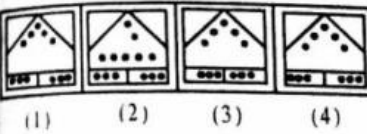
उत्तर आकृतियाँ :



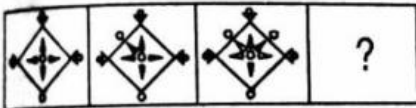
92. प्रश्न आकृतियाँ :



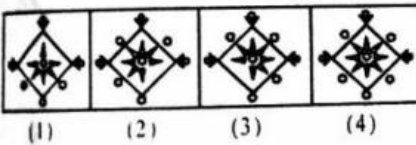
उत्तर आकृतियाँ :



93. प्रश्न आकृतियाँ :



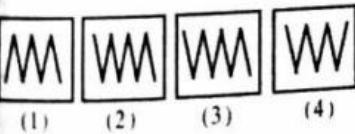
उत्तर आकृतियाँ :



94. प्रश्न आकृतियाँ :

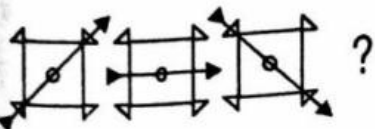


उत्तर आकृतियाँ :

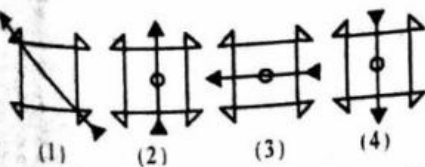


(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

95. प्रश्न आकृतियाँ :

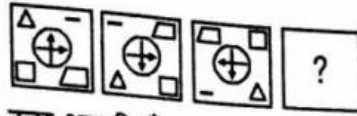


उत्तर आकृतियाँ :

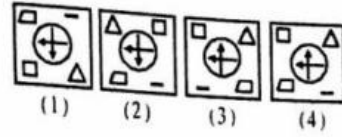


(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

96. प्रश्न आकृतियाँ :



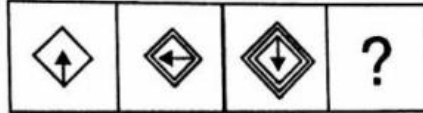
उत्तर आकृतियाँ :



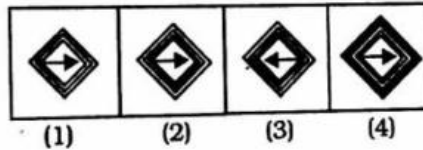
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))  
निर्देश (97-98) : निम्नलिखित प्रश्न में एक अनुक्रम दिया गया है जिसमें एक आकृति लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह विकल्प चुनिये जो अनुक्रम को पूरा करे।

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (प्रथम पाली एवं द्वितीय पाली))

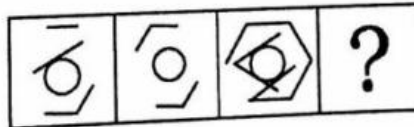
97. प्रश्न आकृतियाँ :



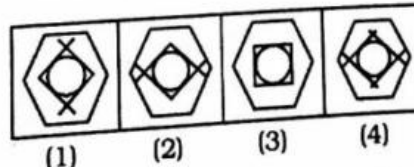
उत्तर आकृतियाँ :



98. प्रश्न आकृतियाँ :



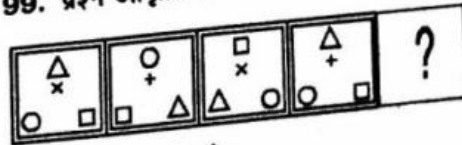
उत्तर आकृतियाँ :



निर्देश (99 - 101) : दिए गए प्रश्न में एक अनुक्रम दिया गया है जिसमें एक पद लुप्त है। चार दिए गए विकल्पों में से वह विकल्प चुनिये जो अनुक्रम को पूरा करे।

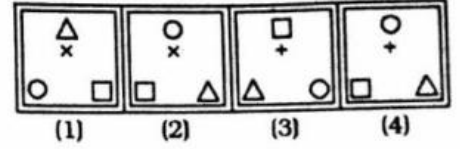
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 16.06.2002, (पुनर्परीक्षा))

99. प्रश्न आकृतियाँ :

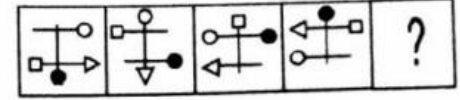


उत्तर आकृतियाँ :

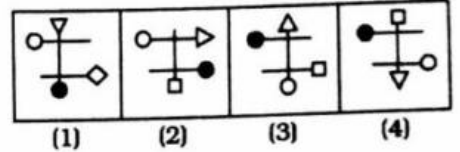
Compiled By Ankush



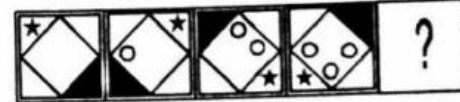
100. प्रश्न आकृतियाँ :



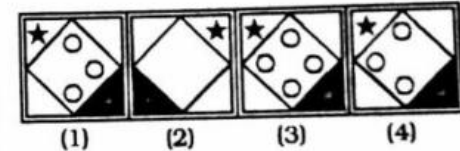
उत्तर आकृतियाँ :



101. प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :



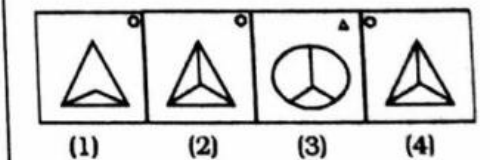
निर्देश (102-103) : निम्नलिखित प्रश्न में एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें एक आकृति लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिये जो अनुक्रम को पूरा करे।

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))

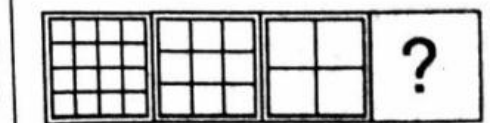
102. प्रश्न आकृतियाँ :



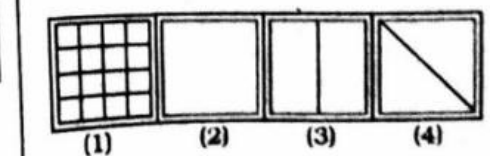
उत्तर आकृतियाँ :



103. प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :

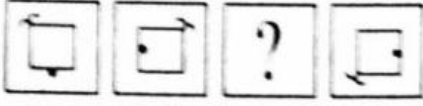




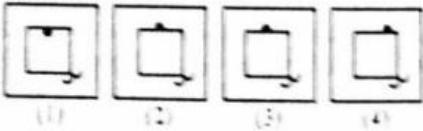
निर्देश (104) : प्रश्न में एक अनुक्रम दिया है जिसमें एक आकृति लुप्त है। चार दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))

104. प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :



निर्देश (105-106) : निम्न प्रत्येक प्रश्न में एक अनुक्रम दिया गया है जिसमें एक आकृति लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))

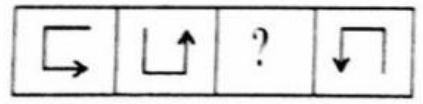
105. प्रश्न आकृतियाँ :



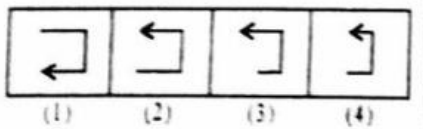
उत्तर आकृतियाँ :



106. प्रश्न आकृतियाँ :



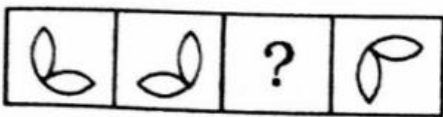
उत्तर आकृतियाँ :



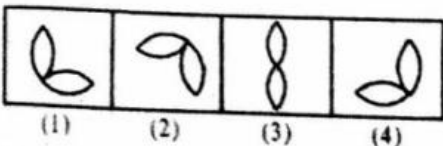
निर्देश (107-108) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें एक आकृति लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (प्रथम पाली))

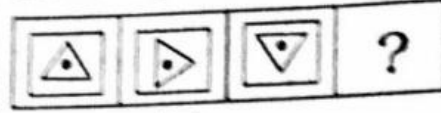
107. प्रश्न आकृतियाँ :



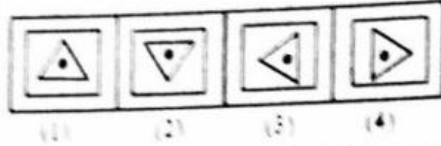
उत्तर आकृतियाँ :



108. प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :



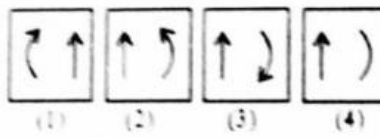
निर्देश (109-110) : निम्नलिखित प्रश्न में एक अनुक्रम दिया गया है जिसमें एक आकृति लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (द्वितीय पाली))

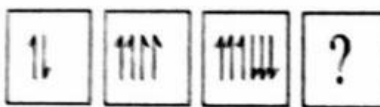
109. प्रश्न आकृतियाँ :



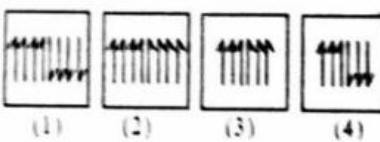
उत्तर आकृतियाँ :



110. प्रश्न आकृतियाँ :



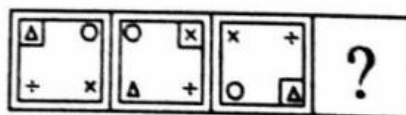
उत्तर आकृतियाँ :



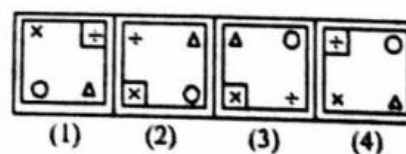
निर्देश (111-113) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें एक आकृति लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।

(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर परीक्षा, 31.08.2008)

111. प्रश्न आकृतियाँ :



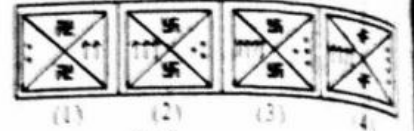
उत्तर आकृतियाँ :



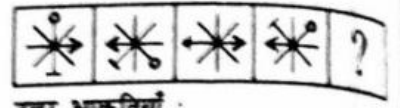
112. प्रश्न आकृतियाँ :



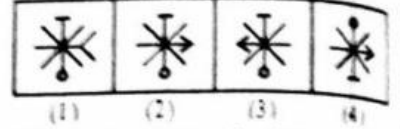
उत्तर आकृतियाँ :



113. प्रश्न आकृतियाँ :



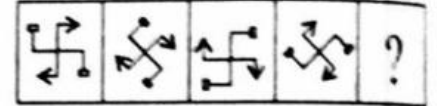
उत्तर आकृतियाँ :



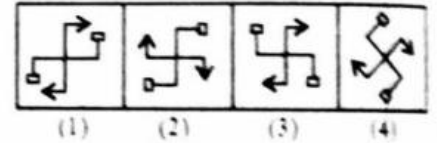
निर्देश (114-115) : निम्नलिखित प्रश्न में एक अनुक्रम दिया गया है जिसमें एक आकृति लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।

(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर परीक्षा, 02.08.2009)

114. प्रश्न आकृतियाँ :



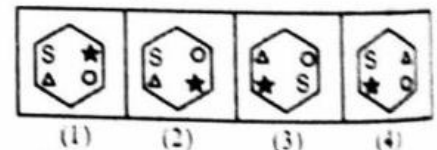
उत्तर आकृतियाँ :



115. प्रश्न आकृतियाँ :



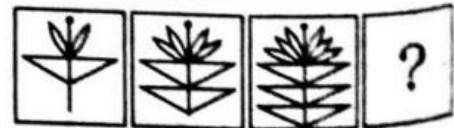
उत्तर आकृतियाँ :



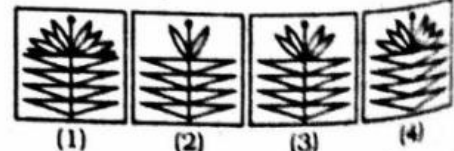
निर्देश (116-117) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें एक आकृति लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 26.04.2010)

116. प्रश्न आकृतियाँ :



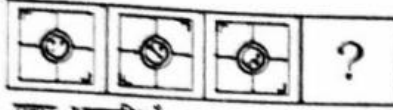
उत्तर आकृतियाँ :



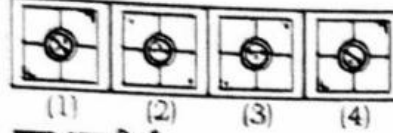


प्रश्न 121 : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से सही आकृति चुनिए।  
(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 16.10.2011)

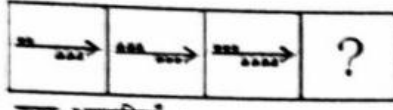
121. प्रश्न आकृतियाँ :



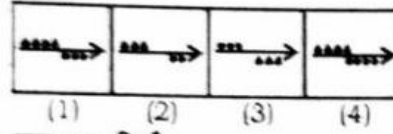
उत्तर आकृतियाँ :



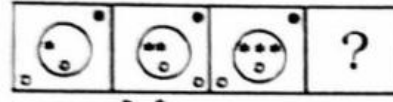
122. प्रश्न आकृतियाँ :



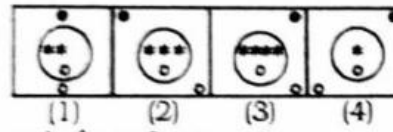
उत्तर आकृतियाँ :



123. प्रश्न आकृतियाँ :

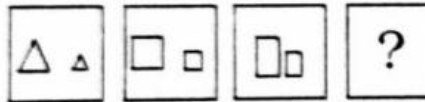


उत्तर आकृतियाँ :

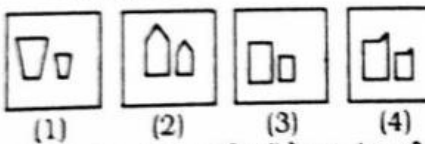


124. आगे कौन-सा चित्र आएगा ?

प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :

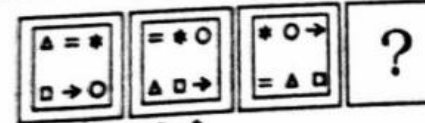


(SSC (10+2) हाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)

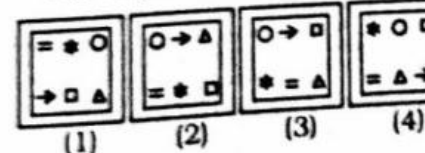
निर्देश (125-126) : निम्नलिखित में कौन-सी उत्तर आकृति, प्रश्न आकृतियों की श्रेणी में लुप्त स्थान पर आएगी ?

(SSC स्नातक स्तर Tier-I परीक्षा-11.11.2012 प्रथम पाली)

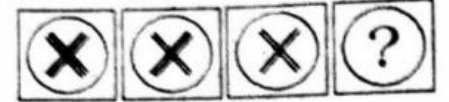
125. प्रश्न आकृतियाँ :



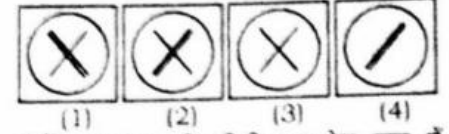
उत्तर आकृतियाँ :



126. प्रश्न आकृतियाँ :

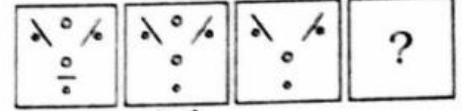


उत्तर आकृतियाँ :

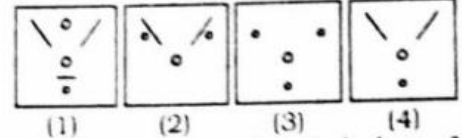


निर्देश (127) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से सही आकृति ज्ञात कीजिए :  
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 10.03.2013, प्रथम पाली)

127. प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :

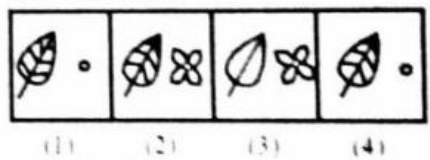


128. शृंखला में दिए गए विकल्पों में से अगली आकृति कौन-सी होगी ?

प्रश्न आकृतियाँ :



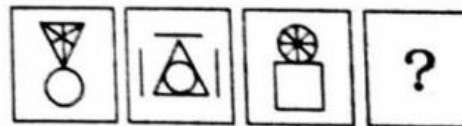
उत्तर आकृतियाँ :



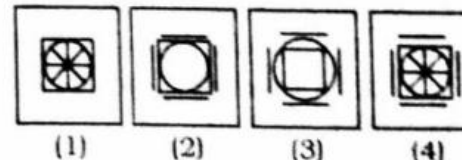
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 10.03.2013)

129. दिए गए विकल्पों में से शृंखला की लुप्त आकृति ज्ञात कीजिए।

प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :



(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 17.03.2013, कोलकाता क्षेत्र)

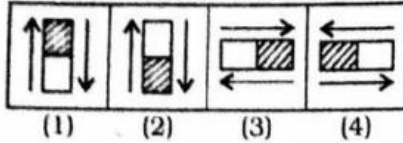
130. दिए गए विकल्पों में से शृंखला की लुप्त आकृति ज्ञात कीजिए।

प्रश्न आकृतियाँ :





उत्तर आकृतियाँ :



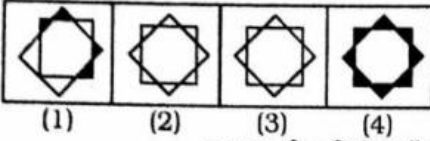
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 17.03.2013, प्रथम पाली)

131. दिए गए विकल्पों में से शृंखला की लुप्त आकृति ज्ञात कीजिए।

प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :



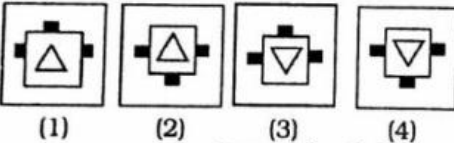
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 17.03.2013, द्वितीय पाली)

132. दिए गए विकल्पों में से शृंखला की लुप्त आकृति ज्ञात कीजिए।

प्रश्न आकृतियाँ :

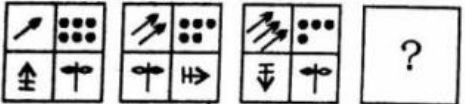


उत्तर आकृतियाँ :

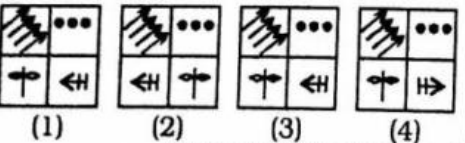


(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 24.03.2013, प्रथम पाली)

133. प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :

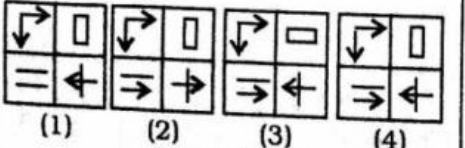


(SSC CAPFs S.I. CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

134. प्रश्न आकृतियाँ :



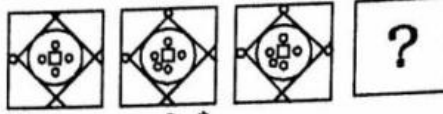
उत्तर आकृतियाँ :



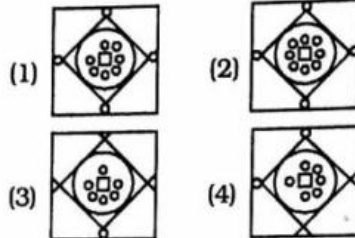
(SSC CAPFs S.I. CISF ASI तथा दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

निर्देश (135-136) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में, कौन सी उत्तर आकृति अनुक्रम को पूरा करेगी ?  
(SSC CAPFs S.I. CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015 TF No. 310524, द्वितीय पाली)

135. प्रश्न आकृतियाँ :



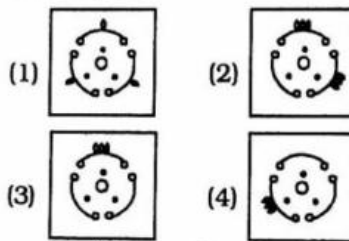
उत्तर आकृतियाँ :



136. प्रश्न आकृति :

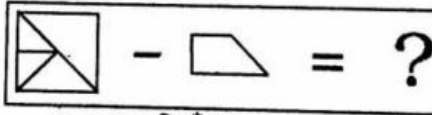


उत्तर आकृतियाँ :

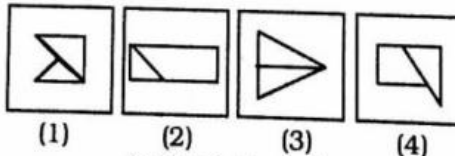


137. इस प्रश्न में प्रश्न आकृति का एक भाग अलग किया गया है। ऐसा विकल्प चुनिए जो अलग करने के बाद सही रूप दर्शाता हो ?

प्रश्न आकृति :



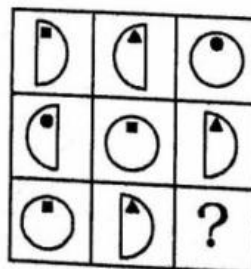
उत्तर आकृतियाँ :



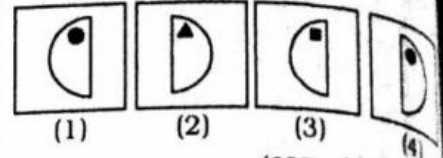
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015, प्रथम पाली TF No. 3196279)

138. कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी ?

प्रश्न आकृति :



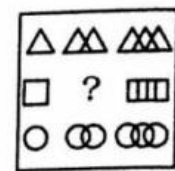
उत्तर आकृतियाँ :



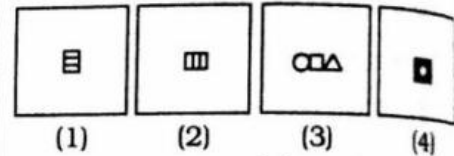
(SSC कॉन्स्टेबल (नॉन एग्जिक्टिव) परीक्षा 04.10.2015, द्वितीय पाली)

139. आव्यूह को पूरा करने के लिए सही आकृति चुनिए :

प्रश्न आव्यूह :



उत्तर आकृतियाँ :



(SSC (10+2) स्टेनोग्राफर ग्रेड-'C' एवं 'D' परीक्षा 31.01.2016, TF No. 3513283)

संक्षिप्त उत्तर

1. (2)	2. (2)	3. (3)	4. (4)
5. (1)	6. (1)	7. (3)	8. (1)
9. (2)	10. (2)	11. (2)	12. (3)
13. (2)	14. (1)	15. (4)	16. (3)
17. (1)	18. (4)	19. (2)	20. (1)
21. (2)	22. (1)	23. (4)	24. (1)
25. (3)	26. (2)	27. (1)	28. (3)
29. (4)	30. (4)	31. (1)	32. (4)
33. (4)	34. (1)	35. (2)	36. (3)
37. (1)	38. (1)	39. (3)	40. (2)
41. (3)	42. (1)	43. (4)	44. (4)
45. (1)	46. (3)	47. (4)	48. (3)
49. (4)	50. (1)	51. (2)	52. (3)
53. (1)	54. (1)	55. (3)	56. (1)
57. (2)	58. (2)	59. (2)	60. (4)
61. (3)	62. (2)	63. (4)	64. (1)
65. (1)	66. (3)	67. (2)	68. (3)
69. (4)	70. (3)	71. (4)	72. (3)
73. (2)	74. (3)	75. (1)	76. (2)
77. (4)	78. (3)	79. (2)	80. (4)
81. (2)	82. (3)	83. (2)	84. (4)
85. (3)	86. (4)	87. (3)	88. (1)
89. (2)	90. (2)	91. (3)	92. (4)
93. (3)	94. (4)	95. (4)	96. (4)
97. (2)	98. (1)	99. (2)	100. (3)



101 (3)	102 (2)	103 (2)	104 (3)
105 (2)	106 (2)	107 (2)	108 (3)
109 (2)	110 (2)	111 (2)	112 (4)
113 (2)	114 (2)	115 (3)	116 (1)
117 (3)	118 (2)	119 (2)	120 (2)
121 (4)	122 (4)	123 (2)	124 (2)
125 (3)	126 (2)	127 (2)	128 (4)
129 (3)	130 (2)	131 (2)	132 (3)
133 (3)	134 (4)	135 (1)	136 (4)
137 (4)	138 (1)	139 (2)	

५५५ आश्विन

1. (2) प्रत्येक अक्षर की आकृति में एकलक्षित व दोन ओर एक ही सीधे कुछ होता है।
2. (2) प्रत्येक अक्षर की आकृति में उड़ी की दोन ओरों एक-दूसरे से विपरीत दिशा में बदली है।
3. (3) प्रत्येक अक्षर की आकृति में मुख्य डिजाइन  $45^\circ$  दिशाएँ बनने लगती है तथा दोन ओरों समान दिशा में आगे बढ़ती है।
4. (4) अक्षर की आकृति में  $3$  वाली ओर दिशाएँ बनने दिशा में क्रमशः  $1$  से  $2$  तक आगे बढ़ती है।
5. (1) आकृति क्रम  $1, 2, 3$  तक आगे बढ़ता है।  $1$  तक आगे बढ़ी आकृति क्रम में एकलक्षित है। अतः चौथी आकृति विकल्प  $1$  में सही होगी।
6. (1) प्रत्येक अक्षर की आकृति में  $4$  क्रमशः  $3, 2, 1$  से समान दिशा में  $1$  तक से दिशाएँ बनने दिशा में एक  $0$  तक से समान दिशा में चलता है। यही क्रम जारी रहने पर विकल्प  $1$  उत्तर में सही में मान लिया।
7. (3) प्रत्येक अक्षर की आकृति में एक संवृद्धि बढ़ती है एक गुण का अक्षर एकलक्षित क्रम में एकलक्षित हो जाता है।
8. (1) आकृति उड़ी की मुड़ी की दिशा में  $45^\circ$  घुमती है।
9. (2) उड़ी आकृति उड़ी की मुड़ी की दिशा में  $90^\circ$  घुमती है जबकि छोटी आकृति उड़ी की मुड़ी की विपरीत दिशा में  $90^\circ$  घुमती है।
10. (2) तीर उड़ी की मुड़ी की विपरीत दिशा में  $90^\circ$  घुमती है।
11. (2) प्रत्येक एकलक्षित आकृति में समान रूप से डिजाइन आ जाता है।
12. (3) आकृति  $1$  से  $2$  में बाई एवं दाई से तीसरी डिजाइन, आकृति  $2$  से  $3$  में बाई एवं दाई से तीसरी एवं दूसरी डिजाइन आती है।

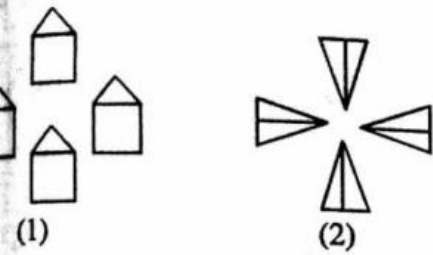
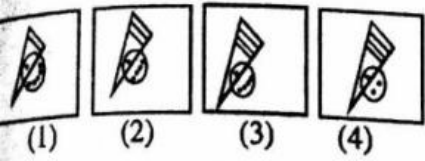
- [illegible]

- [illegible]

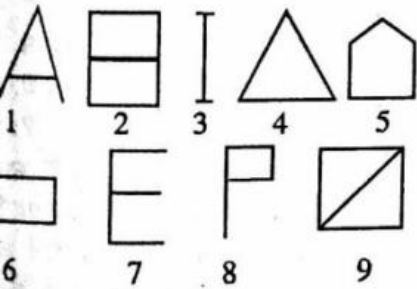


निर्देश (1-2): विषम आकृति को चुनिए।

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 द्वितीय पाली)



नीचे आकृतियों का अनुक्रम दिया गया है जिनका वर्गों में समूहीकरण किया जा सकता है। उस ग्रुप को चुनिए जिसमें आकृतियों को वर्गीकृत किया जा सकता है।

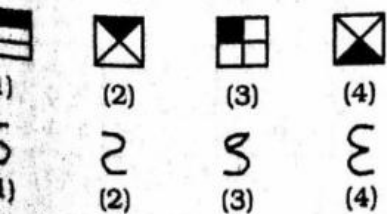


(1) 3, 4, 1, 2, 3, 1, 5, 9, 3, 7, 8, 5, 9, 4, 5, 6, 2, 4, 7, 1, 6, 5, 7, 8, 7, 8, 9, 3, 6, 8, 4, 2, 9

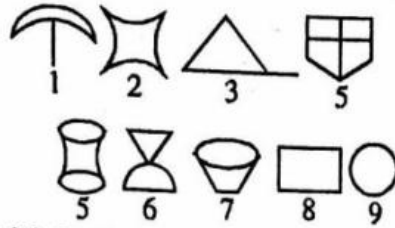
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 द्वितीय पाली)

निर्देश (4-5): दिये गये विकल्पों में से आकृति को चुनिए।

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 प्रथम पाली)



6. नीचे आकृतियों का अनुक्रम दिया गया है जिनका वर्गों में समूहन किया जा सकता है। दिये गये विकल्पों में से उस ग्रुप को चुनिए जिसमें आकृतियों को वर्गीकृत किया जा सकता है।

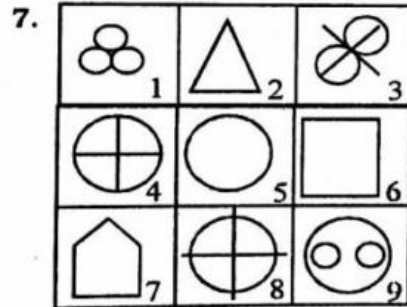


(1) 2, 5, 9  
3, 6, 8  
1, 4, 7  
(2) 1, 6, 7  
3, 5, 8  
2, 4, 9  
(3) 2, 5, 9  
3, 4, 8  
1, 6, 7  
(4) 1, 3, 8  
2, 4, 6  
5, 7, 9

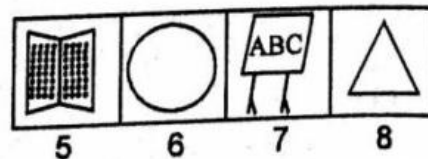
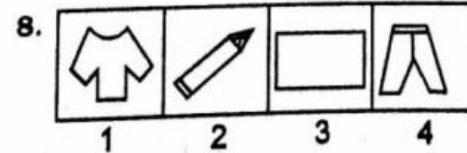
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 प्रथम पाली)

निर्देश (7-9): नीचे आकृतियों का अनुक्रम दिया गया है जिनका वर्गों में समूहन किया जा सकता है। उस ग्रुप को चुनिए जिसमें आकृतियों को वर्गीकृत किया जा सकता है।

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2000 द्वितीय पाली)



(1) (1, 2, 3); (4, 5, 6); (7, 8, 9)  
(2) (3, 6, 9); (1, 5, 8); (2, 4, 7)  
(3) (5, 6, 9); (4, 7, 8); (1, 2, 3)  
(4) (1, 5, 9); (3, 4, 8); (2, 6, 7)



Compiled By Ankush

(1) 1, 4, 9  
2, 5, 7  
3, 6, 8  
(2) 1, 4, 9  
2, 3, 8  
5, 6, 7  
(3) 1, 4, 9  
2, 5, 8  
3, 6, 7  
(4) 1, 4, 9  
2, 3, 6  
5, 7, 8

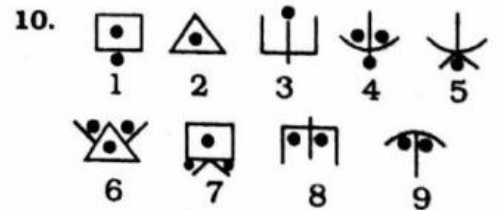
9. A M B H  
1 2 3 4  
W D E N  
5 6 7 8  
U  
9

(1) 136, 289, 475  
(2) 148, 236, 579  
(3) 147, 258, 369  
(4) 147, 358, 369

निर्देश (10-11): नीचे आकृतियों का अनुक्रम

दिया गया है जिनका वर्गों में समूहन किया जा सकता है। उस ग्रुप को चुनिए जिसमें आकृतियों को वर्गीकृत किया जा सकता है।

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 प्रथम पाली)



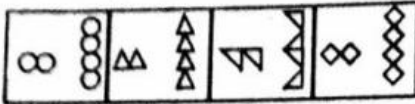
(1) 1, 7, 8; 2, 6, 5; 3, 4, 9  
(2) 1, 8, 9; 2, 3, 5; 4, 6, 7  
(3) 2, 3, 5; 1, 7, 8; 4, 6, 9  
(4) 2, 6, 7; 1, 3, 4; 5, 8, 9



(1) 1, 4, 6; 2, 3, 8; 5, 7, 9  
(2) 2, 3, 8; 4, 5, 7; 1, 6, 9  
(3) 5, 7, 9; 3, 4, 8; 2, 9, 1  
(4) 1, 4, 6; 2, 3, 5; 6, 7, 8



12. विषम आकृति चुनिए



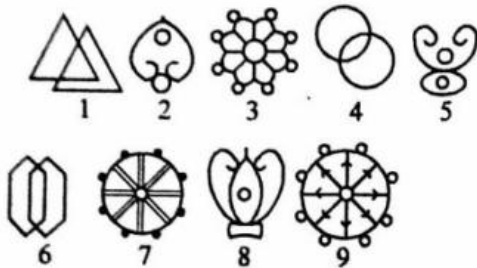
(1) (2) (3) (4)

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 द्वितीय पाली)

निर्देश (13-14) : नीचे आकृतियों का अनुक्रम दिया गया है जिनका वर्गों में समूहन किया जा सकता है। उस ग्रुप को चुनिए जिसमें आकृतियों को वर्गीकृत किया जा सकता है।

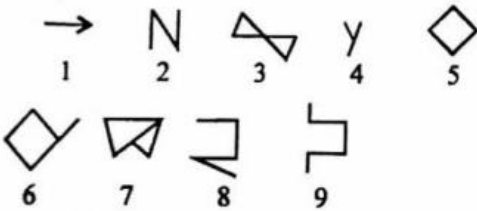
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 द्वितीय पाली)

13.



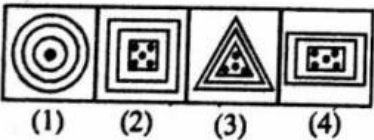
- (1) 1, 4, 8; 2, 5, 7; 3, 9, 6  
(2) 1, 4, 6; 2, 5, 8; 3, 7, 9  
(3) 1, 4, 6; 2, 5, 7; 3, 8, 9  
(4) 1, 2, 3; 4, 5, 6; 7, 8, 9

14.



- (1) 1, 5, 6; 2, 3, 4; 7, 8, 9  
(2) 1, 2, 4; 3, 5, 8; 6, 7, 9  
(3) 5, 6, 7; 1, 2, 4; 3, 8, 9  
(4) 1, 2, 4; 3, 5, 7; 6, 8, 9

15. विषम आकृति को चुनिये :



(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 मध्य क्षेत्र)

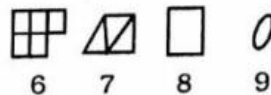
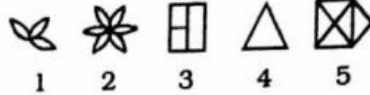
16. नीचे आकृतियों का अनुक्रम दिया गया है जिनका वर्गों में समूहन किया जा सकता है। उस ग्रुप को चुनिए जिसमें आकृतियों को वर्गीकृत किया जा सकता है।



- (1) 1, 2, 3; 4, 5, 6; 7, 8, 9  
(2) 1, 5, 7; 2, 4, 9; 3, 6, 8  
(3) 1, 7, 9; 3, 6, 8; 2, 4, 5  
(4) 1, 5, 7; 2, 4, 8; 3, 6, 9

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 मध्य क्षेत्र)

17. नीचे आकृतियों का अनुक्रम दिया गया है जिनका वर्गों में समूहन किया जा सकता है। उस ग्रुप को चुनिये जिसमें आकृतियों को वर्गीकृत किया जा सकता है।



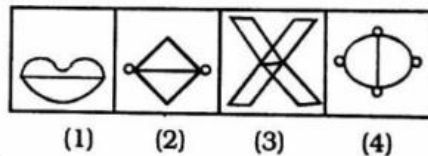
- (1) 1, 2, 3; 4, 8, 9; 5, 7, 6  
(2) 4, 5, 7; 3, 1, 2; 7, 8, 9  
(3) 1, 3, 7; 8, 9, 4; 2, 5, 6  
(4) 3, 5, 6; 8, 7, 4; 9, 1, 2,

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 मध्य क्षेत्र)

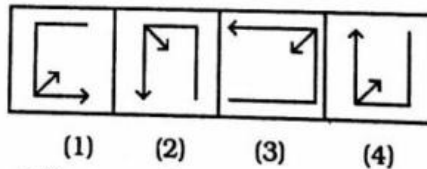
निर्देश (18-19) : विषम आकृति चुनिये।

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-12.01.2003)

18.



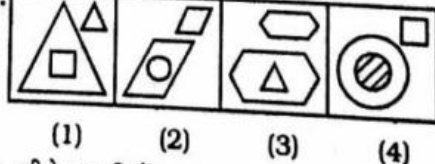
19.



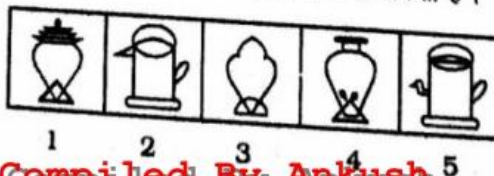
निर्देश (20) : विषम आकृति चुनिये।

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 प्रथम पाली)

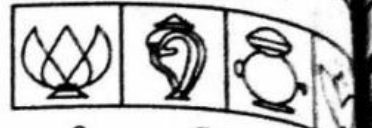
20.



21. नीचे आकृतियों का अनुक्रम दिया गया है जिनका वर्गों में समूहन किया जा सकता है। दिए गए विकल्पों में से उस ग्रुप को चुनिए जिसमें आकृतियों को वर्गीकृत किया जा सकता है।



Compiled By Ankush



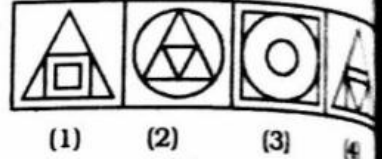
- (1) 1, 4, 7; 2, 5, 8; 3, 6, 9  
(2) 1, 4, 5; 2, 6, 8; 3, 7, 9  
(3) 1, 7, 9; 3, 6, 8; 2, 4, 5  
(4) 1, 6, 9; 2, 5, 8; 3, 4, 7

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 द्वितीय पाली)

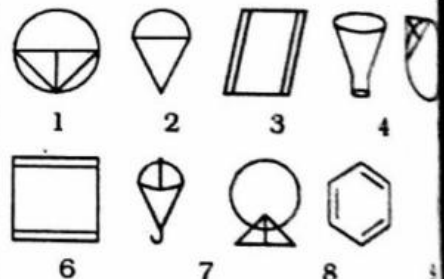
निर्देश (22) : उसे चुनिए जो अन्य विकल्पों से भिन्न है।

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 द्वितीय पाली)

22.



23. नीचे उन आकृतियों का एक अनुक्रम दिया है जिनका वर्गों में समूहन किया जा सकता है। दिए गए विकल्पों में से उस समूह को चुनिए जिसमें आकृतियों को वर्गीकृत किया जा सकता है।



- (1) 1, 5, 8; 2, 6, 7; 3, 4, 9, 10  
(2) 1, 5, 7; 2, 6, 8; 3, 4, 9, 10  
(3) 1, 7, 8; 2, 6, 9; 3, 4, 5, 10  
(4) 1, 5, 8; 2, 4, 7; 3, 6, 9, 10

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 द्वितीय पाली)

निर्देश (24 - 25) : नीचे आकृतियों का अनुक्रम दिया गया है जिनका वर्गों में समूहन किया जा सकता है। दिए गए विकल्पों में से उस ग्रुप को चुनिए जिसमें आकृतियों को वर्गीकृत किया जा सकता है।

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-07.09.2003)

24. प्रश्न-आकृतियाँ :

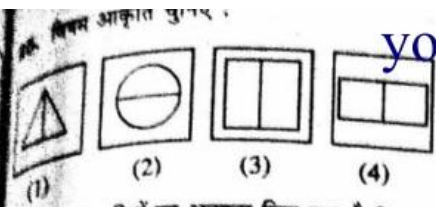


उत्तर-आकृतियाँ :

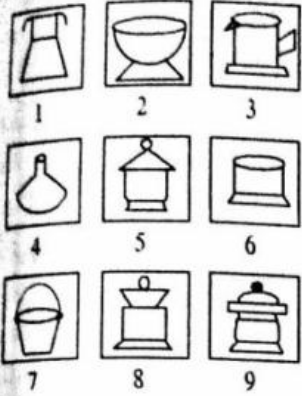
2	3	6	7	8	6	8	5	1	4	5	9
1	5	7	9	5	3	7	9	2	1	2	3
4	9	8	2	1	4	4	3	6	1	2	3

(1) (2) (3) (4)





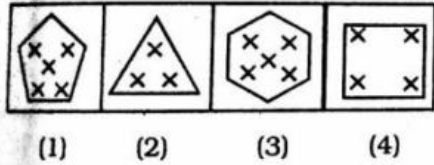
नीचे आकृतियों का अनुक्रम दिया गया है जिनका वर्गों में समूहन किया जा सकता है। उस ग्रुप को चुनिये जिसमें आकृतियों को वर्गीकृत किया जा सकता है।



- (1) 1, 4, 7, 2, 5, 9, 3, 8, 6  
(2) 2, 6, 9, 1, 4, 7, 5, 8, 3  
(3) 1, 4, 7, 2, 3, 6, 5, 8, 9  
(4) 3, 5, 1, 4, 7, 8, 6, 2, 9

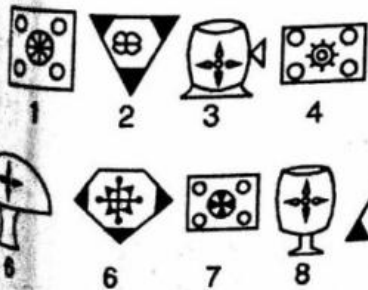
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 प्रथम पाली)

27. नीचे दी गयी आकृतियों में से विषम आकृति चुनिये



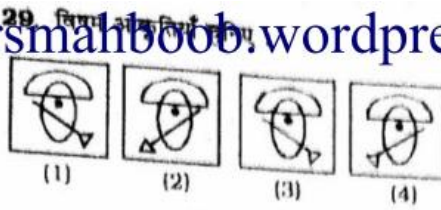
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 द्वितीय पाली)

नीचे आकृतियों का अनुक्रम दिया गया है जिनका वर्गों में समूहन किया जा सकता है। दिये गये विकल्पों से उस ग्रुप को चुनिये जिसमें आकृतियों को वर्गीकृत किया जा सकता है :



- (1) 1, 4, 7; 3, 6, 9; 2, 5, 8  
(2) 1, 4, 7; 2, 6, 9; 3, 5, 8  
(3) 1, 6, 9; 2, 4, 7; 3, 5, 8  
(4) 1, 5, 7; 2, 6, 9; 3, 4, 8

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 द्वितीय पाली)

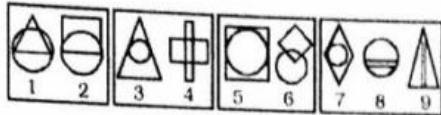


(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-05.09.2004)

निर्देश (30) : नीचे आकृतियों का अनुक्रम दिया गया है जिनका वर्गों में समूहन किया जा सकता है। दिए गए विकल्पों में से उस ग्रुप को चुनिए जिसमें आकृतियों को वर्गीकृत किया जा सकता है।

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-05.09.2004)

30. प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :

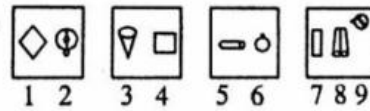
2 5 8	1 2 6	7 9 2	3 6 9
6 7 9	3 5 7	8 6 4	2 5 8
4 1 3	4 8 9	1 3 5	1 4 7

- (1) (2) (3) (4)

निर्देश (31) : नीचे आकृतियों का अनुक्रम दिया गया है जिनका वर्गों में समूहन किया जा सकता है। उस ग्रुप को चुनिये जिसमें आकृतियों को वर्गीकृत किया जा सकता है।

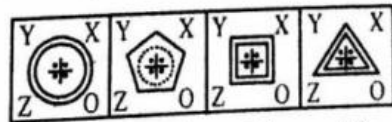
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-26.06.2005)

31.



- (1) 1 2 4 (2) 9 7 6  
3 5 6 5 3 1  
8 7 9 4 8 2  
(3) 2 3 4 (4) 1 4 7  
7 6 5 2 6 9  
9 8 1 3 5 8

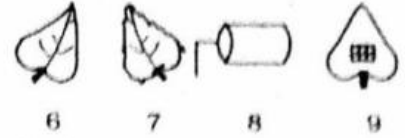
32. विषम आकृति चुनिए :



(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-26.06.2005)

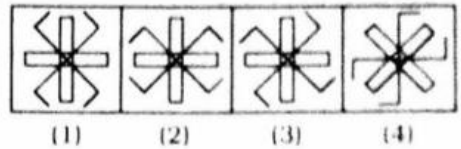
निर्देश (33) : नीचे आकृतियों का अनुक्रम दिया गया है जिनका वर्गों में समूहन किया जा सकता है। उस ग्रुप को चुनिये जिसमें आकृतियों को वर्गीकृत किया जा सकता है।

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.11.2005 प्रथम पाली)



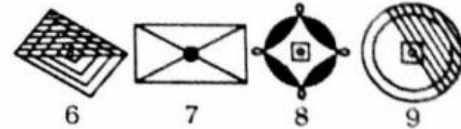
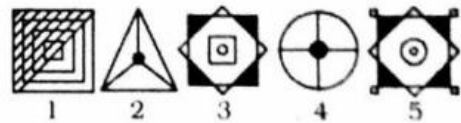
- (1) 1, 4, 9; 2, 5, 8; 3, 6, 7  
(2) 2, 5, 8; 1, 4, 6; 3, 7, 9  
(3) 3, 6, 7; 2, 5, 8; 1, 2, 9  
(4) 2, 5, 8; 3, 6, 9; 4, 6, 7

34. विषम आकृति चुनिए :



(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.11.2005 द्वितीय पाली)

35. नीचे आकृतियों का एक अनुक्रम दिया गया है जिनका वर्गों में समूहन किया जा सकता है। दिये गये विकल्पों में से उस ग्रुप को चुनिये जिसमें आकृतियों को वर्गीकृत किया जा सकता है :



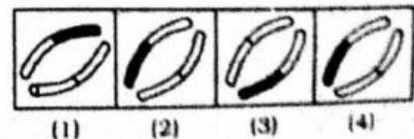
- (1) 1, 6, 9; 2, 4, 7; 4, 9, 3  
(2) 1, 6, 9; 2, 4, 7; 3, 9, 8  
(3) 1, 3, 5; 2, 6, 7; 4, 8, 9  
(4) 1, 6, 9; 2, 4, 7; 3, 5, 8

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.11.2005 द्वितीय पाली)

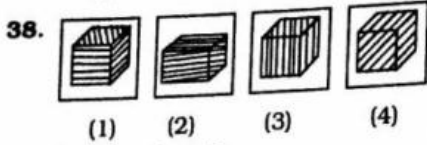
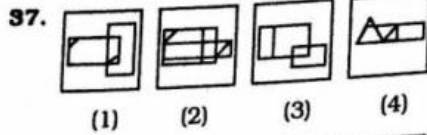
निर्देश (36-38) : विषम आकृति चुनिए :

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-03.09.2006)

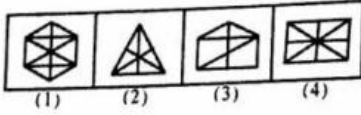
36.





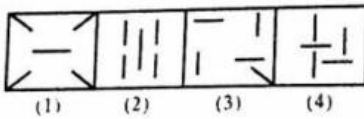


39. विषम आकृति चुनिए :



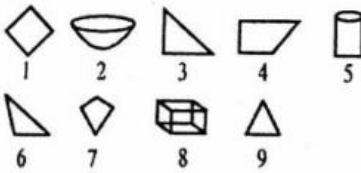
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 प्रथम पाली)

40. विषम आकृति चुनिए :



(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 प्रथम पाली)

41. नीचे आकृतियों का एक अनुक्रम दिया गया है जिनका वर्गों में समूहन किया जा सकता है। दिए गए विकल्पों में से उस समूह को चुनिए जिसमें आकृतियों को वर्गीकृत किया जा सकता है:



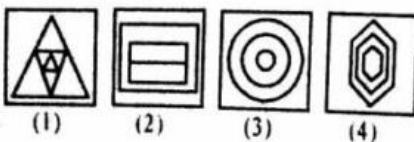
- (1) 1, 4, 7; 2, 5, 8; 3, 6, 9  
(2) 1, 4, 7; 2, 5, 9; 3, 6, 9  
(3) 1, 2, 3; 4, 5, 6; 7, 8, 9  
(4) 1, 3, 4; 2, 5, 8; 6, 7, 9

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 प्रथम पाली)

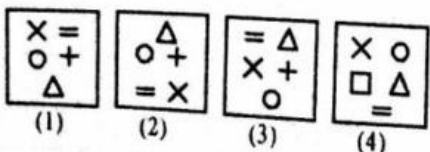
निर्देश (42-43) : विषम आकृति चुनिए :

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 द्वितीय पाली)

42.



43.

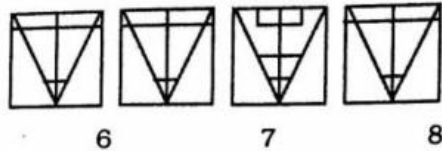
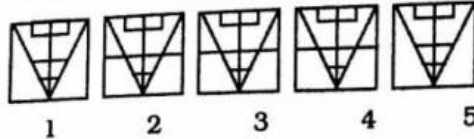


(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 द्वितीय पाली)

निर्देश (44) : नीचे आकृतियों का एक अनुक्रम दिया गया है जिनका वर्गों में समूहन किया जा सकता है। दिये गये विकल्पों में से उस ग्रुप को चुनिये जिसमें आकृतियों को वर्गीकृत किया जा सकता है :

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 द्वितीय पाली)

44.



- (1) 1, 2, 3; 4, 5, 8; 6, 9, 7  
(2) 1, 2, 5; 3, 4, 8; 6, 7, 9  
(3) 1, 2, 6; 3, 4, 7; 5, 6, 9  
(4) 1, 5, 8; 2, 3, 4; 6, 7, 9

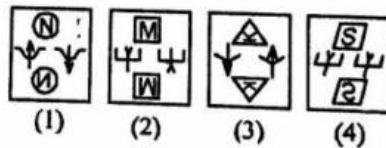
45. नीचे आकृतियों का एक अनुक्रम दिया गया है जिनका वर्गों में समूहन किया जा सकता है। दिए गए विकल्पों में से उस समूह को चुनिए जिसमें आकृतियों को वर्गीकृत किया जा सकता है।



- (1) 127, 359, 468  
(2) 179, 258, 346  
(3) 179, 258, 369  
(4) 179, 358, 246

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-16.12.2007)

46. विषम आकृति चुनिए :

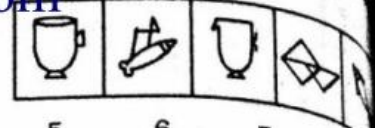
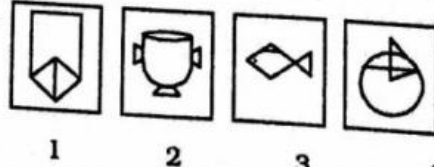


(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2008 प्रथम पाली)

निर्देश (47) : नीचे आकृतियों का अनुक्रम दिया गया है जिसका वर्गों में समूहन किया जा सकता है। उस ग्रुप को चुनिए जिसमें आकृतियों को वर्गीकृत किया जा सकता है।

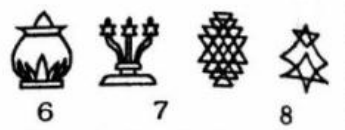
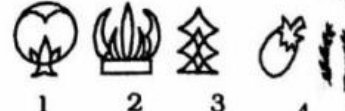
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2008 प्रथम पाली)

47.



- (1) 1 3 4, 2 5 9, 6 7 8  
(2) 14 8, 2 5 7, 3 6 9  
(3) 2 5 6, 3 4 8, 1 7 9  
(4) 3 4 8, 2 3 5, 1 6 7

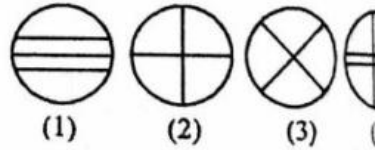
48. नीचे आकृतियों का एक अनुक्रम दिया गया है जिनका वर्गों में समूहन किया जा सकता है। दिए गए विकल्पों में से उस समूह को चुनिए जिसमें आकृतियों को वर्गीकृत किया जा सकता है।



- (1) 1, 4, 6; 2, 5, 7; 3, 8, 9  
(2) 1, 2, 4; 5, 6, 7; 3, 8, 9  
(3) 1, 4, 6; 3, 8, 7; 2, 5, 9  
(4) 1, 2, 6; 4, 7, 9; 3, 5, 8

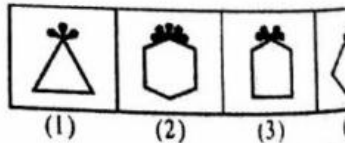
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2008 द्वितीय पाली)

49. विषम आकृति चुनिए :



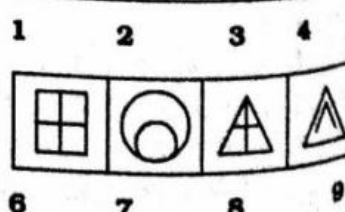
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2008 द्वितीय पाली)

50. विषम आकृति चुनिए :



(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-09.11.2007)

51. दिए गए विकल्पों में से समूहों का एक चुनिए जिसमें आकृतियों को वर्गीकृत किया जा सकता है।

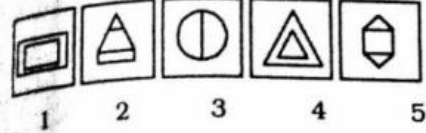




- (1) 2, 4, 7 : 1, 3, 5 : 6, 8, 9  
(2) 1, 5, 7 : 2, 3, 9 : 4, 6, 8  
(3) 4, 3, 2 : 1, 5, 7 : 6, 8, 9  
(4) 2, 4, 5 : 1, 3, 9 : 6, 7, 8

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-09.11.2008)

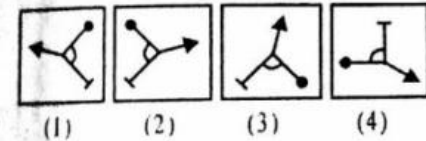
आकृतियों की एक श्रृंखला दी गई है और इन्हें  
वर्गों में बाँटा जा सकता है। दिए गए विकल्पों में  
से समूहों का एक सेट चुनिए जिनमें इन आकृतियों  
को बाँटा जा सकता है।



- (1) 1, 3, 8; 2, 4, 6; 5, 7, 9  
(2) 1, 4, 9; 3, 6, 8; 2, 5, 7  
(3) 3, 4, 7; 9, 8, 7; 4, 3, 1  
(4) 2, 3, 6; 9, 3, 4; 6, 3, 2

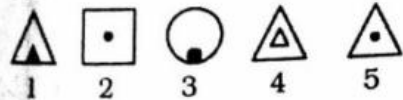
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-06.09.2009)

3. विषम आकृति चुनिए :



(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-06.09.2009)

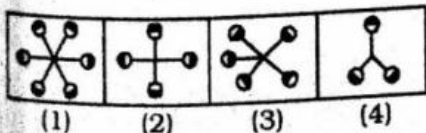
4. नीचे आकृतियों का अनुक्रम दिया गया है जिनका  
वर्गों में समूहन किया जा सकता है। दिए गए  
विकल्पों में से उस समूह को चुनिए जिसमें  
आकृतियों को वर्गीकृत किया जा सकता है।



- (1) 1, 4, 5; 2, 6, 8; 3, 7, 9  
(2) 1, 3, 7; 4, 6, 9; 2, 5, 8  
(3) 1, 3, 7; 2, 5, 8; 4, 6, 9  
(4) 1, 3, 8; 2, 5, 7; 4, 6, 9

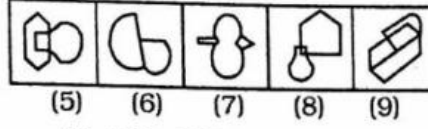
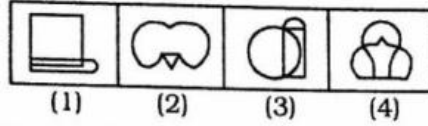
(SSC लेखा सेवा प्रशिक्षु (SAS)  
परीक्षा-26.06.2010)

5. विषम आकृति चुनिए :



(SSC CISF ASI परीक्षा-29.08.2010)

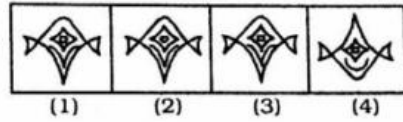
आकृतियों का अनुक्रम दिया गया है जिनका  
वर्गों में समूहन किया जा सकता है। दिए गए  
विकल्पों में से उस समूह को चुनिए जिसमें  
आकृतियों को वर्गीकृत किया जा सकता है।



- (1) 139, 267, 458  
(2) 139, 278, 456  
(3) 139, 457, 268  
(4) 135, 249, 678

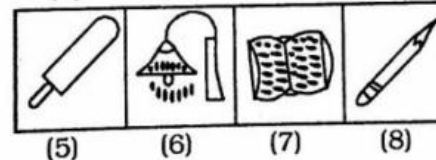
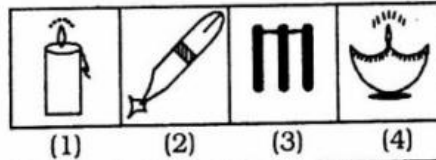
(SSC CISF ASI परीक्षा-29.08.2010)

57. विषम आकृति चुनिए :



(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-12.12.2010) Paper-I

58. नीचे आकृतियों का अनुक्रम दिया गया है जिनका  
वर्गों में समूहन किया जा सकता है। दिए गए  
विकल्पों में से उस समूह को चुनिए जिसमें  
आकृतियों को वर्गीकृत किया जा सकता है।



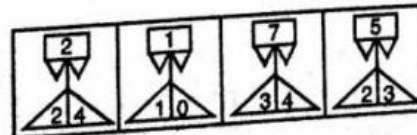
- (1) 146, 35, 278  
(2) 258, 138, 46  
(3) 37, 145, 258  
(4) 258, 163, 47

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर  
परीक्षा-12.12.2010) Paper-I

निर्देश (59-63) : नीचे दिए प्रश्नों में उसे  
चुनिये जो अन्य तीन विकल्पों से भिन्न है।

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 24.10.1999 (प्रथम पाली))

59.

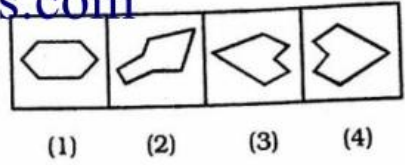


- (1) (2) (3) (4)

Compiled By Ankush

SRH-617

60.



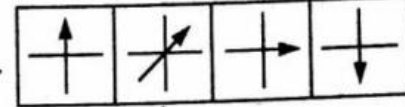
- (1) (2) (3) (4)

61.



- (1) (2) (3) (4)

62.



- (1) (2) (3) (4)

63.

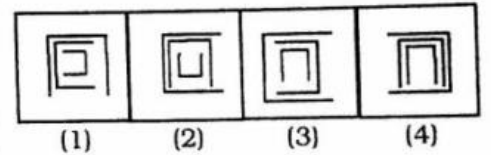


- (1) (2) (3) (4)

निर्देश (64-67) : निम्नलिखित प्रश्नों में उसे  
चुनिए जो अन्य विकल्पों से भिन्न है।

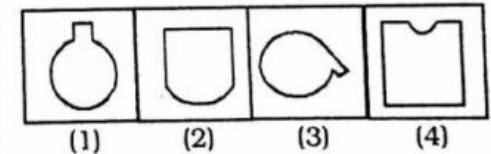
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 पूर्व क्षेत्र, कोलकाता (प्रथम पाली))

64.



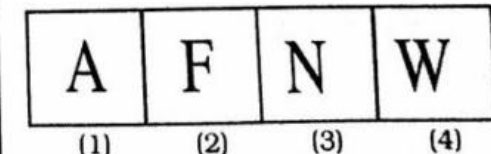
- (1) (2) (3) (4)

65.



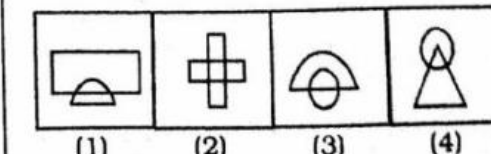
- (1) (2) (3) (4)

66.



- (1) (2) (3) (4)

67.



- (1) (2) (3) (4)

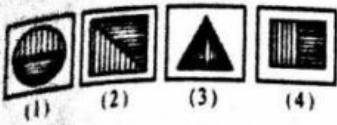
निर्देश (68-71) : उसे चुनिए जो अन्य तीन  
विकल्पों में भिन्न है।

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली))





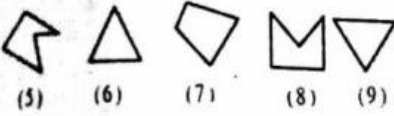
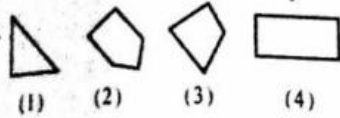




(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

निर्देश (93) : आगे आकृतियों का अनुक्रम दिया है जिनका वर्गों में समूहन किया जा सकता है। उस को चुनिए जिसमें आकृतियों को वर्गीकृत किया जा सकता है :

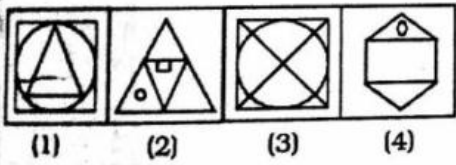
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))



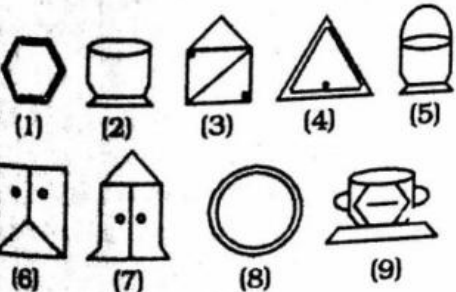
- (1) 789, 243, 156  
(2) 132, 457, 689  
(3) 168, 347, 259  
(4) 169, 347, 258

निर्देश (94) : निम्नलिखित में से उसे चुनिए जो अन्य तीन विकल्पों से भिन्न है।

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (प्रथम पाली))



95. नीचे आकृति की एक श्रृंखला दी गई है जिसमें समूहों में वर्गीकृत किया जा सकता है। दिए गए विकल्पों में से उस समूह सेट को चुनिए जिसमें आकृतियों को वर्गीकृत किया जा सकता है।

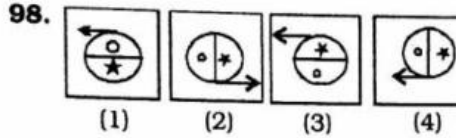
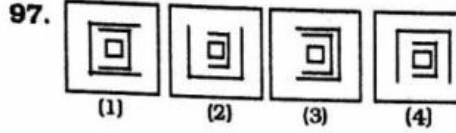
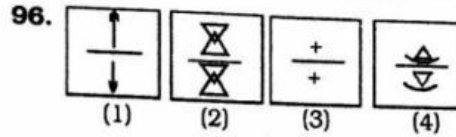


- (1) 2, 5, 8; 1, 4, 9; 3, 6, 7  
(2) 1, 4, 8; 2, 5, 9; 3, 6, 7  
(3) 3, 6, 2; 1, 4, 8; 5, 7, 9  
(4) 3, 6, 8; 2, 5, 9; 1, 4, 7

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (प्रथम पाली))

चुनिये जो अन्य तीन विकल्पों से भिन्न है।

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली))



99. नीचे कुछ आकृतियां दी गई हैं जिनमें से कुछ में एक जैसे लक्षण हैं लेकिन वे अव्यवस्थित हैं। उन्हें पहचानकर समूहबद्ध कीजिए और उस सही विकल्प को चुनिये जो उनकी संख्याओं को ठीक-ठीक बताता है।

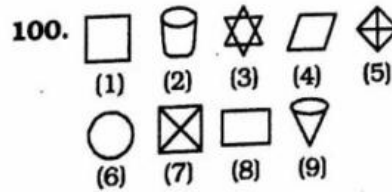


- (1) 1, 4, 9; 2, 6, 8; 3, 5, 7  
(2) 1, 2, 8; 3, 4, 7; 4, 6, 9  
(3) 2, 5, 8; 4, 6, 9; 3, 1, 7  
(4) 1, 4, 9; 2, 7, 8; 3, 5, 6

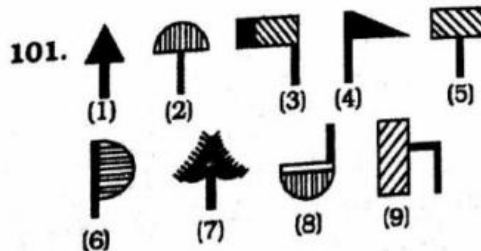
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली))

निर्देश (100-101) : नीचे आकृतियों का अनुक्रम दिया गया है जिनका वर्गों में समूहन किया जा सकता है। उस समूह को चुनिये जिसमें आकृतियों को वर्गीकृत किया जा सकता है।

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 16.06.2002, (पुनर्परीक्षा))



- (1) 1, 4, 7; 2, 6, 9; 3, 5, 8  
(2) 1, 7, 8; 2, 5, 9; 3, 4, 6  
(3) 1, 4, 8; 2, 6, 9; 3, 5, 7  
(4) 1, 4, 8; 2, 6, 5; 3, 7, 9

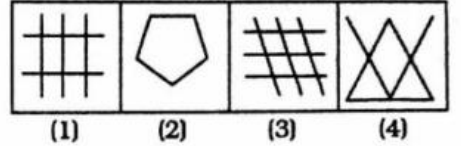


- (1) 1, 4, 7; 2, 5, 6; 3, 8, 9  
(2) 1, 3, 7; 2, 6, 8; 4, 5, 9  
(3) 1, 4, 7; 2, 6, 8; 3, 5, 9  
(4) 1, 4, 7; 2, 8, 9; 3, 5, 9

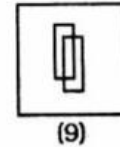
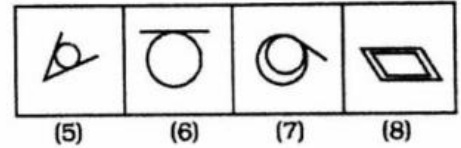
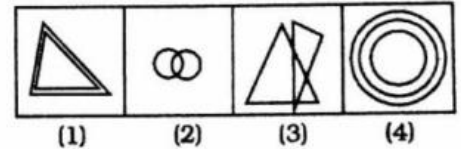
निर्देश (102) : निम्नलिखित में से उसे चुनिए जो अन्य तीन विकल्पों से भिन्न है।

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))

102.



103. नीचे आकृतियों का अनुक्रम दिया गया है जिनका वर्गों में समूहन किया जा सकता है। दिए गए विकल्पों में से उस समूह को चुनिए जिसमें आकृतियों को वर्गीकृत किया जा सकता है।



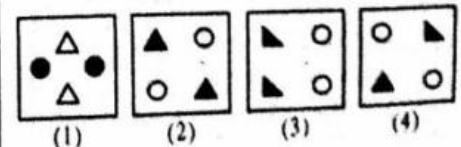
- (1) 132, 459, 678  
(2) 145, 789, 236  
(3) 148, 239, 567  
(4) 179, 246, 358

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))

निर्देश (104) : नीचे आकृतियों में से उसे चुनिए जो अन्य तीन विकल्पों से भिन्न है?

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))

104.

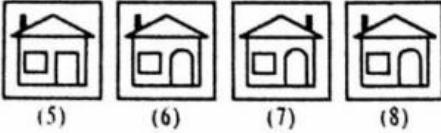
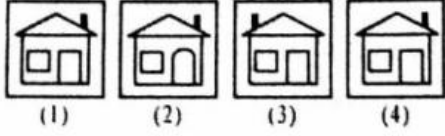




**निर्देश (105) :** नीचे आकृतियों का अनुक्रम दिया गया है जिनका वर्गों में समूहन किया जा सकता है। उस समूह को चुनिए जिसमें आकृतियों को वर्गीकृत किया जा सकता है।

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))

105.

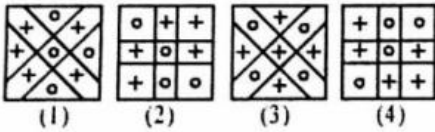


- (1) [1, 7; 2, 4; 3, 5; 6, 8]  
(2) [1, 4; 2, 7; 3, 5; 6, 8]  
(3) [1, 3; 2, 7; 6, 8; 4, 5]  
(4) [1, 4; 3, 6; 3, 5; 7, 8]

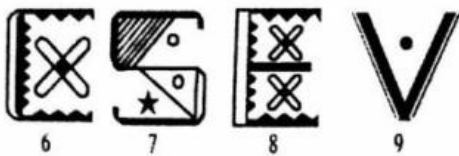
**निर्देश (106) :** निम्न प्रत्येक प्रश्न में उसे चुनिए जो अन्य तीन विकल्पों से भिन्न है।

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))

106.



**107.** नीचे आकृतियों का अनुक्रम दिया गया है जिनका वर्गों में समूहन किया जा सकता है। दिए गए विकल्पों में से उस ग्रुप को चुनिए जिसमें आकृतियों को वर्गीकृत किया जा सकता है :



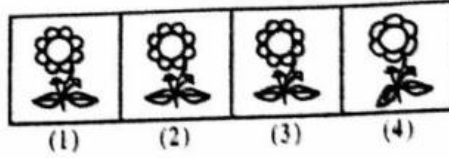
- (1) 1, 5, 7; 2, 4, 9; 3, 6, 8  
(2) 1, 5, 7; 2, 8, 9; 3, 4, 6  
(3) 1, 7, 8; 2, 4, 9; 3, 5, 6  
(4) 1, 4, 6; 5, 8, 9; 2, 3, 7

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))

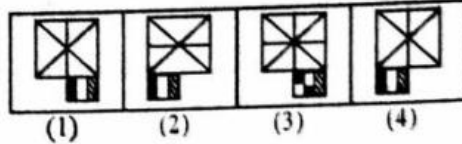
**निर्देश (108-109) :** निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में उसे चुनिए जो अन्य तीन विकल्पों से भिन्न है।

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (प्रथम पाली))

108.



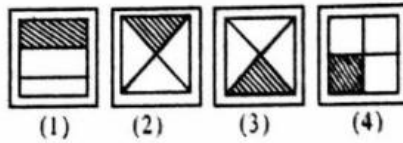
109.



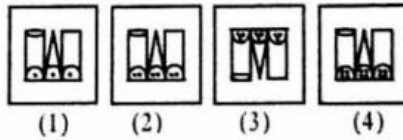
**निर्देश (110 - 111) :** निम्नलिखित में उसे चुनिए जो अन्य तीन विकल्पों से भिन्न है ?

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (द्वितीय पाली))

110.



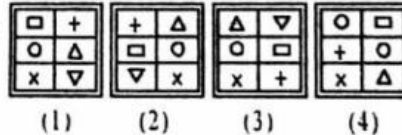
111.



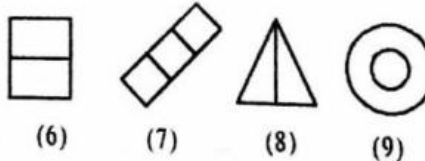
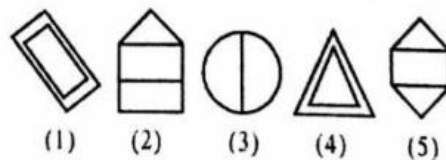
**निर्देश (112) :** निम्नलिखित प्रश्नों में उसे चुनें जो अन्य तीन विकल्पों से भिन्न है।

(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर परीक्षा, 31.08.2008)

112.



**113.** नीचे आकृतियों का अनुक्रम दिया गया है जिनका वर्गों में समूहन किया जा सकता है। दिए गए विकल्पों में से उस समूह को चुनें जिसमें आकृतियों को वर्गीकृत किया जा सकता है :



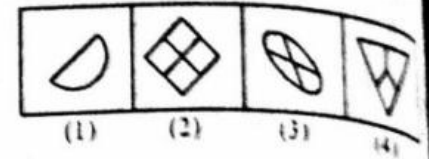
- (1) 3,5,2; 1,4,6; 7,8,9;  
(2) 3,4,1; 5,7,9; 2,8,6;  
(3) 1,4,9; 3,6,8; 2,5,7;  
(4) 8,5,4; 3,2,1; 7,6,9;

(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर परीक्षा, 31.08.2008)

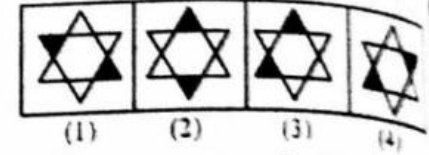
**निर्देश (114-115) :** दिए गए विकल्पों में से विषम आकृति चुनिए।

(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर परीक्षा, 02.08.2008)

114.



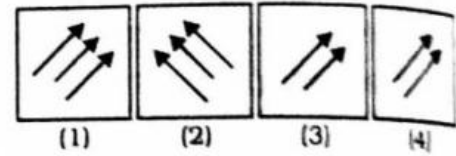
115.



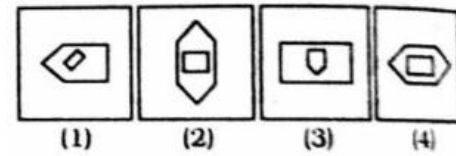
**निर्देश (116-118) :** निम्नलिखित प्रश्नों में उसे चुनिए जो अन्य तीन विकल्पों से भिन्न है।

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड C परीक्षा, 26.09.2010)

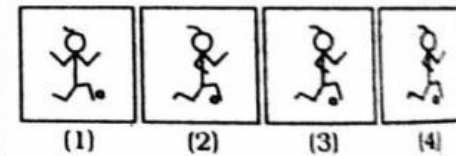
116.



117.



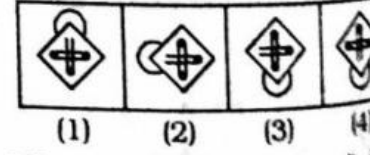
118.



**निर्देश (119) :** दिए गए विकल्पों में से विषम आकृति चुनिए।

(SSC मल्टी टास्किंग (नन-टेक्निकल) स्टाफ परीक्षा, 20.02.2011)

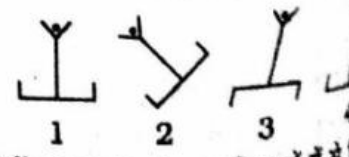
119.



**निर्देश (120) :** दिए गए विकल्पों में से विषम आकृति चुनिए।

(SSC मल्टी टास्किंग (नन-टेक्निकल) स्टाफ परीक्षा, 27.02.2011)

120.



**निर्देश (121) :** दिए गए विकल्पों में से विषम आकृति चुनिए।

(SSC सी.आई.एस.एफ. कॉन्सेलर (जीडी) परीक्षा, 27.02.2011)

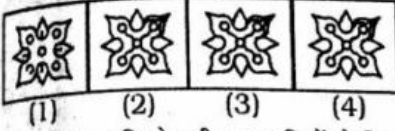
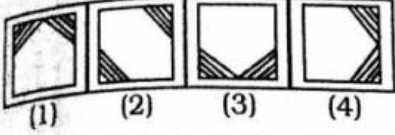


(2) 7

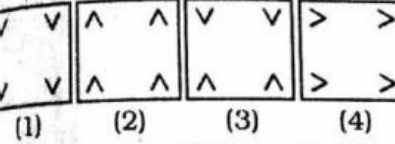
(4) 7

निर्देश (122-123) : निम्नलिखित प्रत्येक में दिए गए विकल्पों में से विषम आकृति ज्ञात

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 16.10.2011)



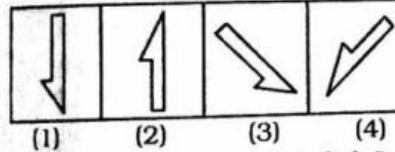
कौन-सी आकृति शेष तीन आकृतियों से भिन्न है?



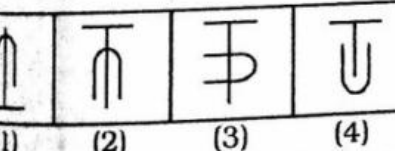
(SSC स्नातक स्तर Tier-I परीक्षा-11.11.2012 प्रथम पाली)

निर्देश (125) : निम्नलिखित प्रश्नों में उसे जो अन्य तीन विकल्पों से भिन्न है।

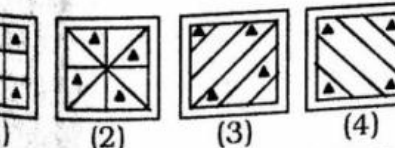
(SSC Delhi Police सब इंस्पेक्टर परीक्षा, 19.08.2012, Paper-I)



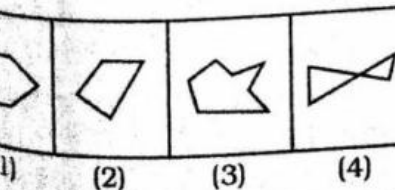
वह आकृति चुनिए जो अन्य आकृतियों से भिन्न है।



(SSC मल्टी टास्किंग स्टॉफ परीक्षा, 17.03.2013, द्वितीय पाली)



(SSC CAPFs S.I. CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)



(SSC CAPFs S.I. CISF ASI तथा दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

## संक्षिप्त उत्तर

1. (1)	2. (4)	3. (1)	4. (1)
5. (3)	6. (3)	7. (4)	8. (1)
9. (3)	10. (2)	11. (1)	12. (3)
13. (2)	14. (2)	15. (1)	16. (2)
17. (3)	18. (1)	19. (4)	20. (4)
21. (1)	22. (4)	23. (4)	24. (1)
25. (2)	26. (3)	27. (3)	28. (2)
29. (2)	30. (2)	31. (4)	32. (2)
33. (1)	34. (3)	35. (4)	36. (1)
37. (4)	38. (1)	39. (3)	40. (2)
41. (1)	42. (2)	43. (4)	44. (4)
45. (4)	46. (4)	47. (2)	48. (1)
49. (1)	50. (1)	51. (2)	52. (2)
53. (2)	54. (4)	55. (3)	56. (1)
57. (4)	58. (1)	59. (1)	60. (2)
61. (4)	62. (2)	63. (4)	64. (4)
65. (4)	66. (4)	67. (2)	68. (4)
69. (4)	70. (3)	71. (1)	72. (1)
73. (3)	74. (3)	75. (4)	76. (1)
77. (3)	78. (3)	79. (2)	80. (4)
81. (3)	82. (3)	83. (3)	84. (2)
85. (3)	86. (4)	87. (3)	88. (1)
89. (4)	90. (1)	91. (3)	92. (3)
93. (4)	94. (3)	95. (2)	96. (4)
97. (3)	98. (4)	99. (4)	100. (3)
101. (3)	102. (3)	103. (3)	104. (4)
105. (2)	106. (3)	107. (1)	108. (4)
109. (3)	110. (1)	111. (3)	112. (4)
113. (3)	114. (1)	115. (3)	116. (4)
117. (3)	118. (1)	119. (3)	120. (3)
121. (1)	122. (2)	123. (1)	124. (3)
125. (2)	126. (4)	127. (3)	128. (1)

## उत्तर व्याख्यासहित

- (1) आकृति (1) में छह बिंदु है जो सम है।
- (4) बाकी तीनों एक समान हैं, जबकि विकल्प (4) में वृत्त एक जगह सिमट कर रह गयी है।
- (1) 1, 3, 4 → तीन भुजाएँ  
2, 5, 9 → पांच भुजाएँ  
6, 7, 8 → चार भुजा
- (1) विकल्प (1) को छोड़कर अन्य सभी विकल्प में एक-चौथाई भाग काला है जबकि, विकल्प (1) में एक तिहाई भाग ही काला है।
- (3) आकृति (3) में एक छोर बंद है।

6. (3) 2, 5, 9 = वक्र रेखाएँ (वृत्त)

3, 4, 8 = सरल रेखा

1, 6, 7 = वक्र एवं सरल रेखा दोनों

7. (4) आकृतियाँ 1, 5, 9 ⇒ वक्र रेखाएँ  
आकृतियाँ 3, 4, 8 ⇒ वक्र एवं सीधी रेखाएँ  
आकृतियाँ 2, 6, 7 ⇒ सीधी रेखाएँ

8. (1) आकृतियाँ 1, 4, 9 ⇒ वक्र  
आकृतियाँ 2, 5, 7 ⇒ स्टेशनरी वस्तुएँ  
आकृतियाँ 3, 6, 8 ⇒ ज्यामितीय आकृतियाँ

9. (3) आकृतियाँ 1, 4, 7 ⇒ बीच में रेखा  
आकृतियाँ 2, 5, 8 ⇒ सीधी एवं तिरछी रेखाएँ  
आकृतियाँ 3, 6, 9 ⇒ सीधी एवं वक्र रेखाएँ

10. (2) आकृतियों को बिन्दुओं की संख्या के आधार पर समूहित किया जा सकता है।

11. (1) 1, 4 एवं 6 पात्र हैं, 2, 3 एवं 8 ताप नियंत्रक पात्र हैं तथा 5, 7 एवं 9 कप हैं।

12. (3) शेष सभी आकृतियों में 2 तथा 4 समान आकृति है।

13. (2) (1, 4, 6) में दो समान आकृतियाँ हैं।  
(2, 5, 8) में समरूप वक्र आकृति है।  
(3, 7, 9) में सभी आकृतियों के अन्दर में आठ समान भाग हैं।

14. (2) आकृतियाँ 1, 2, 4 ⇒ तीन रेखाएँ  
आकृतियाँ 3, 5, 8 ⇒ चार रेखाएँ  
आकृतियाँ 6, 7, 9 ⇒ पाँच रेखाएँ

15. (1) अन्य सभी आकृतियाँ सरल रेखाओं एवं बिन्दुओं से बनी हैं।

16. (2) आकृतियों को एक, दो एवं तीन डिजाईनों के आधार पर वर्गीकृत किया गया है। इस प्रकार दी गई आकृतियों में से आकृति संख्या 1, 5 और 7 का एक आकृति वर्ग में, आकृति संख्या 2, 4 और 9 का युगल आकृति वर्ग में तथा आकृति संख्या 3, 6 और 8 का त्रिभुज आकृति वर्ग में समूहन किया जा सकता है।

17. (3) प्रश्न में दी गई आकृतियों का समूहन निम्नांकित वर्गों में किया जा सकता है-

वर्ग-1 : आकृति सं. 1, 3 और 7 - जिनमें क्रमशः तीन पंखुड़ियाँ, तीन आयत और तीन त्रिभुज हैं।

वर्ग-2 : आकृति सं. 8, 9 और 4 जिनमें क्रमशः एक आयत, एक पंखुड़ी और एक त्रिभुज हैं।

वर्ग-3 : आकृति सं. 2, 5 और 6 - जिनमें क्रमशः पाँच पंखुड़ी, पाँच त्रिभुज और पाँच आयत हैं।

18. (1) आकृति एक असमान आकृति है।

19. (4) आकृति (4) को छोड़कर अन्य सभी आकृतियाँ समान हैं।

20. (4) आकृति (4) दो संकेद्री वृत्त हैं।



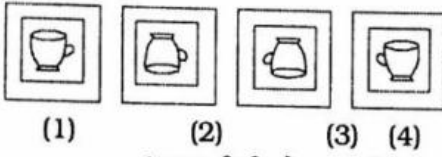
### TYPE-I

1. दी गई उत्तर रेखाकृतियों में से कौन-सी बिल्कुल सही दर्पण प्रतिकृति होगी जबकि दर्पण MN पर रखा हो।

प्रश्न आकृति :



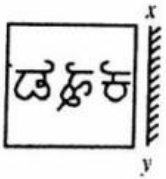
उत्तर आकृतियाँ :



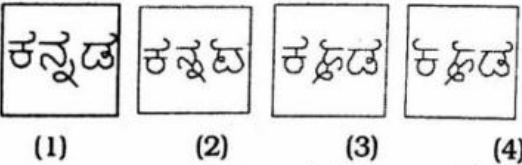
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-03.09.2006)

2. उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति की बिल्कुल सही प्रतिकृति होगी, जबकि दर्पण xy पर रखा हो ?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :

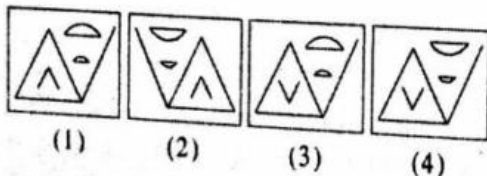


(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-09.11.2008)

3. प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



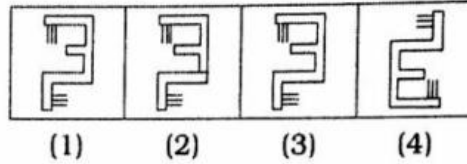
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-06.09.2009)

4. विकल्पों में दी गई कौन-सी आकृति दी गई प्रश्न आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब है, जब दर्पण दायाँ ओर PQ पर हो?

प्रश्न आकृति :



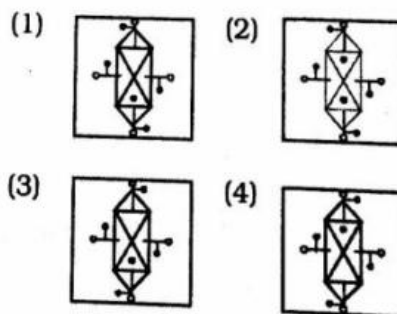
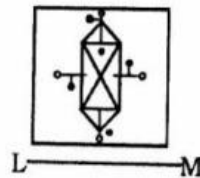
उत्तर आकृतियाँ :



(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.05.2010 प्रथम पाली)

5. यदि किसी दर्पण को रेखा LM पर रखा जाए, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी?

प्रश्न आकृति :



(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.05.2010 द्वितीय पाली)

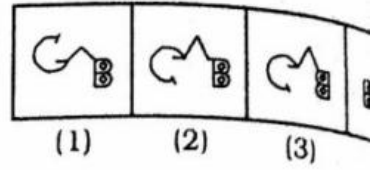
6. यदि किसी दर्पण को उत्तर की ओर रखा जाए, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी ?

प्रश्न आकृति :



Compiled By Ankush

उत्तर आकृतियाँ :



(SSC लेखा सेवा प्रशि

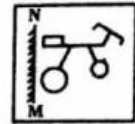
परीक्षा-26.0

निर्देश (7-10) : नीचे दिए गए विकल्पों में से कौन-सी आकृति दी गयी प्रश्न आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब है जब दर्पण NM पर रखा हो ?

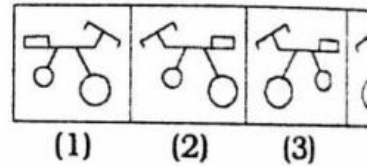
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय

परीक्षा-19.06.2011 प्रथम

7. प्रश्न आकृति :



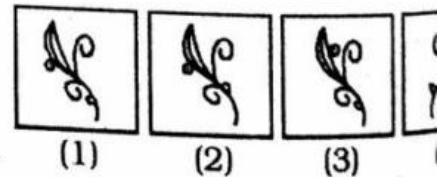
उत्तर आकृतियाँ :



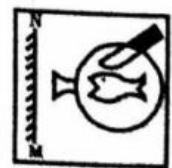
8. प्रश्न आकृति :



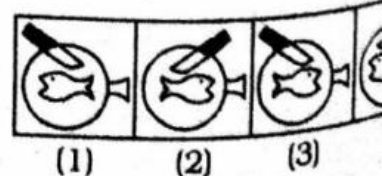
उत्तर आकृतियाँ :



9. प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :

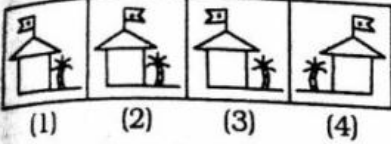




10. प्रश्न आकृति :

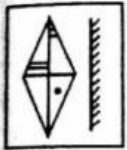


उत्तर आकृतियाँ :

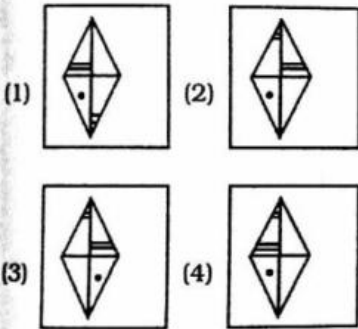


11. उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी, जबकि दर्पण AB रेखा पर रखा हो ?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :

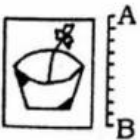


(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III)

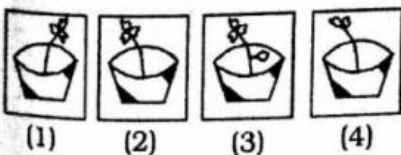
परीक्षा-25.02.2012 प्रथम पाली)

12. उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी, जबकि दर्पण A, B रेखा पर रखा हो ?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :

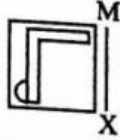


(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III)

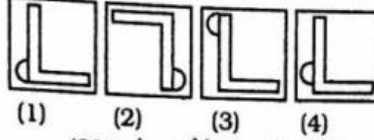
परीक्षा-05.02.2012 द्वितीय पाली)

13. निम्नांकित उत्तर-आकृतियों में से किसमें दी गई आकृति का ह-ब-ह दर्पण प्रतिबिम्ब दिखाई देता है, जबकि दर्पण MN की स्थिति में हो।

प्रश्न आकृति :



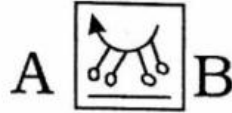
उत्तर आकृतियाँ :



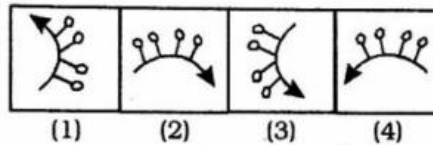
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 24.10.1999 (प्रथम पाली))

14. दी गई उत्तर-आकृतियों में से कौन-सी प्रश्न आकृति की बिल्कुल सही दर्पण प्रतिकृति होगी जबकि दर्पण AB पर रखा हो ?

प्रश्न आकृति :



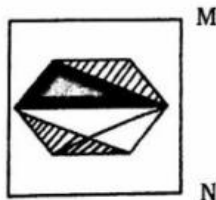
उत्तर आकृतियाँ :



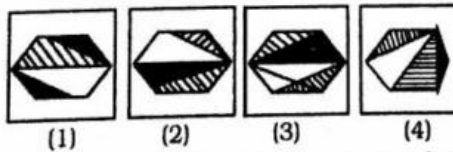
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 पूर्व क्षेत्र, कोलकाता (प्रथम पाली))

15. दी गई उत्तर रेखाकृतियों में से कौन-सी प्रश्न-आकृति का बिल्कुल सही दर्पण प्रतिबिम्ब होगी जबकि दर्पण MN पर रखा है ?

प्रश्न आकृति :



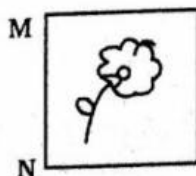
उत्तर आकृतियाँ :



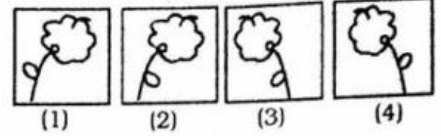
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली))

16. दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन-सी बिल्कुल सही दर्पण-आकृति होगी जबकि दर्पण MN पर रखा हो-

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



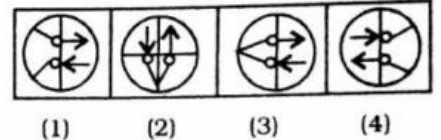
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली))

17. उत्तर रेखाकृतियों में से कौन-सी आकृति दी हुई प्रश्न-आकृति का बिल्कुल सही दर्पण-प्रतिकृति होगी जबकि दर्पण MN पर रखा जाता है।

प्रश्न आकृति :



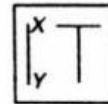
उत्तर आकृतियाँ :



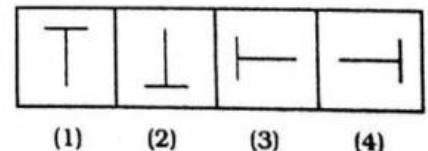
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद (प्रथम पाली))

18. दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन-सी बिल्कुल सही दर्पण प्रतिकृति होगी जबकि दर्पण XY पर रखा हो ?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 27.05.2001 (उत्तर क्षेत्र))

19. एक घड़ी को जिसमें केवल 3, 6, 9 और 12 की स्थितियों पर बिन्दु लगे हुए हैं, दर्पण के सामने उल्टा रखा गया है। उसके प्रतिबिम्ब में 4.15 का समय निम्नलिखित में से लगभग कैसा दिखाई देगा ?

- (1) 2.15 (2) 8.45  
(3) 8.50 (4) 9.45

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

20. एक घड़ी को जिस पर केवल 3, 6, 9 और 12 बजे के चिह्न लगे हैं, एक दर्पण के सामने उल्टा रखा गया है। किसी व्यक्ति को दर्पण-प्रतिबिम्ब में 9.50 बजे जैसा समय दिखाई देता है। वास्तविक समय क्या है ?



- (1) 2.15 (2) 8.40  
(3) 8.50 (4) 4.15

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली)

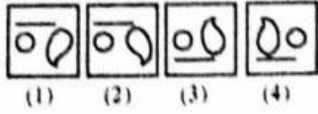
निर्देश (21-22) : नीचे दी गई उत्तर रेखा-कृतियों से कौन सी बिल्कुल सही दर्पण प्रतिकृति होगी, जबकि दर्पण AB पर रखा हो :

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली)

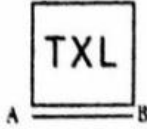
21. प्रश्न आकृति :



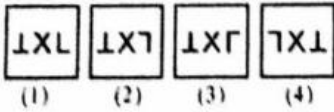
उत्तर आकृतियाँ :



22. प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



23. एक घड़ी को जिस पर केवल 3, 6, 9 और 12 के निशान लगे हैं, दर्पण के सामने उल्टा रखा जाता है। एक व्यक्ति दर्पण के प्रतिबिम्ब में 6 : 10 बजा हुआ देखता है। वास्तविक समय है

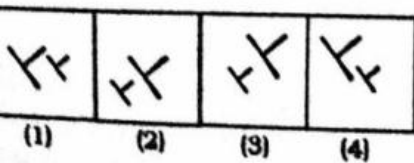
- (1) 6 : 50 (2) 12 : 40  
(3) 12 : 20 (4) 6 : 10

24. निम्नलिखित में से कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति का हबहु दर्पण-प्रतिबिम्ब होगी, यदि दर्पण को बायीं ओर रखा गया हो ?

प्रश्न आकृति :

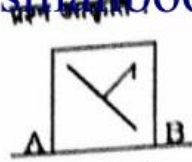


उत्तर आकृतियाँ :

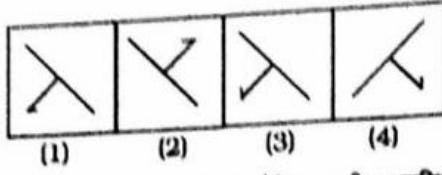


(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (प्रथम पाली)

25. निम्नलिखित में से कौन-सी उत्तर आकृति हबहु दर्पण-प्रतिबिम्ब होगी, यदि दर्पण को AB पर रखा गया हो ?



उत्तर आकृतियाँ :



(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (प्रथम पाली)

26. एक घड़ी को जिस पर केवल 3, 6, 9 और 12 बजे के निशान लगे हुए हैं दर्पण के सामने उल्टा रखा जाता है। एक व्यक्ति को घड़ी के प्रतिबिम्ब में 12.30 बजा जैसा दिखाई देता है। यह बताइए कि वास्तविक समय क्या होगी ?

- (1) 12 बजे (2) 12.30  
(3) 6 बजे (4) 3.45

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली)

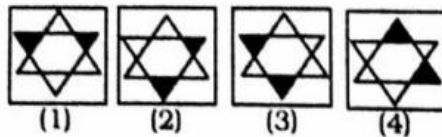
निर्देश (27-28) : नीचे दी गई उत्तर रेखाकृतियों में से कौन-सी बिल्कुल सही दर्पण प्रतिकृति होगी जबकि दर्पण AB पर रखा हो ।

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली)

27. प्रश्न आकृति :



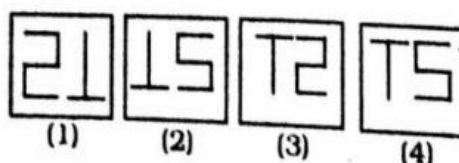
उत्तर आकृतियाँ :



28. प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



निर्देश (29-32) : दी गई आकृतियों में से कौन-सा बिल्कुल सही दर्पण प्रतिकृति होगा जबकि दर्पण PQ पर रखा हो।

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 16.06.2002, (पुनर्परीक्षा)

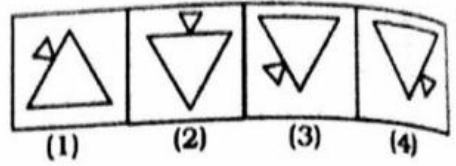
Compiled By Ankush

SRH-828

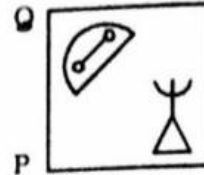
29. प्रश्न आकृति :



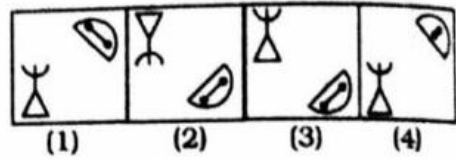
उत्तर आकृतियाँ :



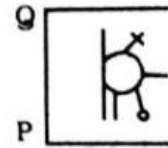
30. प्रश्न आकृति :



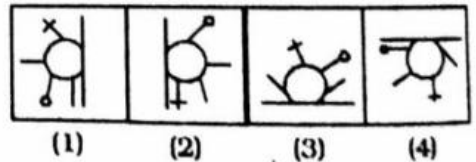
उत्तर आकृतियाँ :



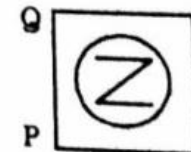
31. प्रश्न आकृति :



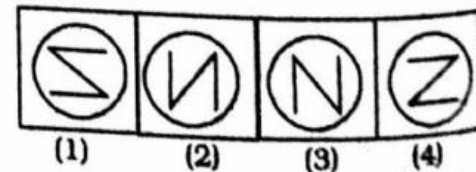
उत्तर आकृतियाँ :



32. प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :

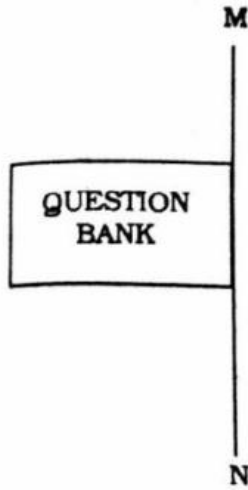


निर्देश (33-35) : निम्नलिखित प्रश्न में यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाये, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति की सही प्रतिबिम्ब होगी ?

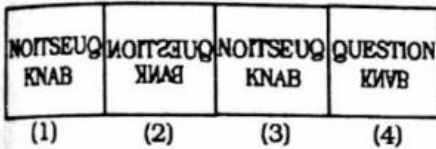
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली)



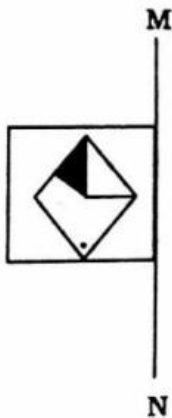
33. प्रश्न आकृति :



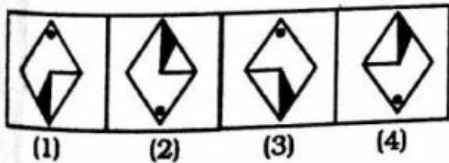
उत्तर आकृतियाँ :



34. प्रश्न आकृति :



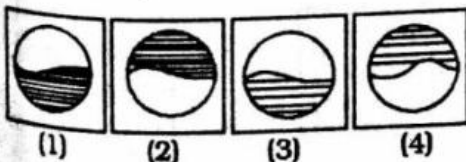
उत्तर आकृतियाँ :



35. प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



yoursmahboob.wordpress.com

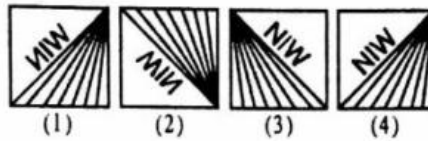
निर्देश (36-37) : दी गई रेखाकृतियों में से कौन-सी बिल्कुल सही दर्पण प्रतिकृति होगी जबकि दर्पण AB पर रखा हो।

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))

36. प्रश्न आकृति :



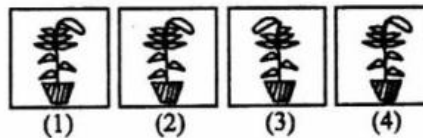
उत्तर आकृतियाँ :



37. प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :

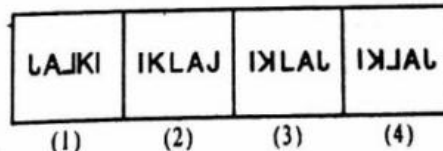


38. दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन सी बिल्कुल सही दर्पण प्रतिकृति होगी, जब दर्पण AB पर रखा हो ?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :

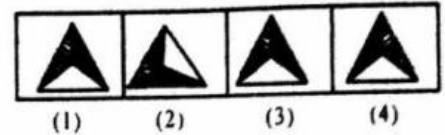


(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))

39. दी गई आकृति का दर्पण में बनने वाला सही प्रतिबिम्ब चुनिए, जब दर्पण AB पर रखा हो :

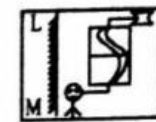


उत्तर आकृतियाँ :

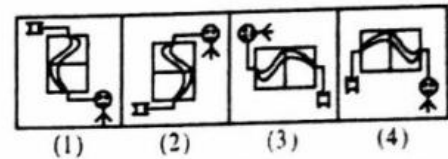


(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))

40. यदि किसी दर्पण को रेखा LM पर रखा जाए तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी?



उत्तर आकृतियाँ :

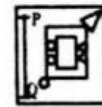


(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (प्रथम पाली))

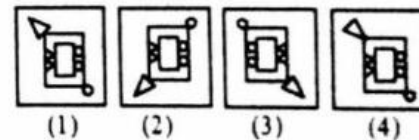
निर्देश (41) : यदि एक दर्पण को PQ रेखा पर रखा जाए तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति की सही प्रतिबिम्ब होगी ?

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (द्वितीय पाली))

41. प्रश्न आकृति :

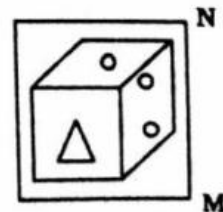


उत्तर आकृतियाँ :

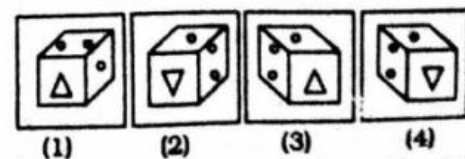


42. यदि किसी दर्पण को रेखा पर रखा जाए, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी ?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :

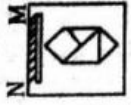


(SSC हाटा एंडी ऑपरेशन एवं एलडीसी परीक्षा, 27.11.2010)

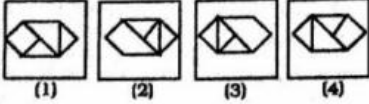


43. यदि किसी दर्पण को रेखा MN पर रखा जाए, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी?

प्रश्न आकृति :



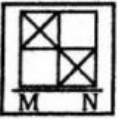
उत्तर आकृतियाँ :



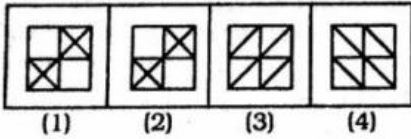
(SSC डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010)

44. यदि किसी दर्पण को रेखा MN पर रखा जाए, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



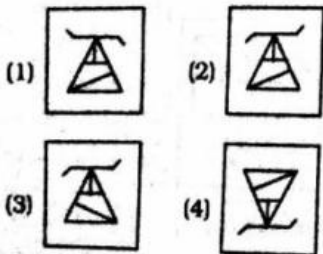
(SSC डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010 (द्वितीय पाली))

45. यदि किसी दर्पण को रेखा LM पर रखा जाए, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी?

प्रश्न आकृति :



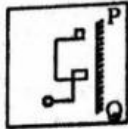
उत्तर आकृतियाँ :



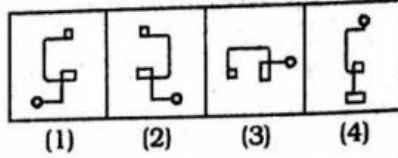
(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 09.01.2011)

46. उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब होगी, जबकि दर्पण PQ रेखा पर रखा हो?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



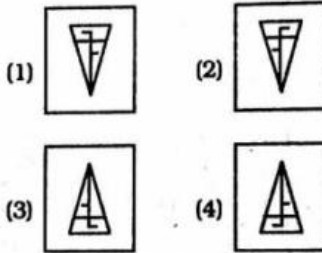
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))

47. उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब होगी, जबकि दर्पण AB रेखा पर रखा हो?

प्रश्न आकृति :



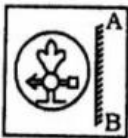
उत्तर आकृतियाँ :



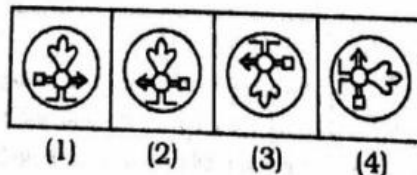
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

48. उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी, जबकि दर्पण AB रेखा पर रखा हो?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



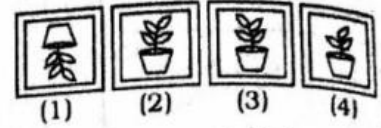
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.12.2011 (Eastern Zone (द्वितीय पाली))

49. उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी, जबकि दर्पण AB रेखा पर रखा हो?

प्रश्न आकृति :



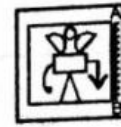
उत्तर आकृतियाँ :



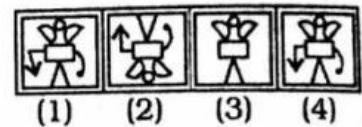
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (प्रथम पाली))

50. उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी, जबकि दर्पण AB रेखा पर रखा हो?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



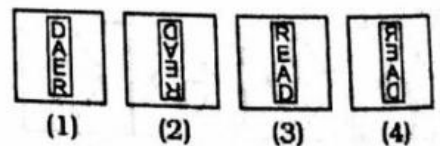
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (द्वितीय पाली))

51. उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी, जबकि दर्पण AB रेखा पर रखा हो?

प्रश्न आकृति :



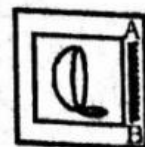
उत्तर आकृतियाँ :



(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (प्रथम पाली))

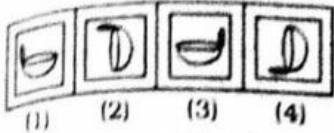
52. उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी, जबकि दर्पण AB रेखा पर रखा हो?

प्रश्न आकृति :





उत्तर आकृतियाँ :



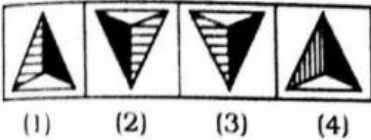
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (द्वितीय पाली))

53. उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी, जबकि दर्पण MN रेखा पर रखा हो?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



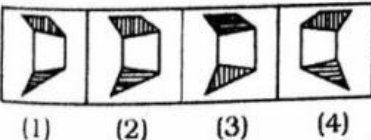
(SSC कांस्टेबल (GD) एवं राइफलमैन (GD) परीक्षा, 22.04.2012 (प्रथम पाली))

54. उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी, जबकि दर्पण रेखा MN पर रखा है?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :

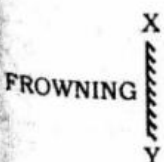


(SSC कांस्टेबल (GD) एवं राइफलमैन (GD) परीक्षा, 22.04.2012 (द्वितीय पाली))

निर्देश (55-56) : यदि एक दर्पण को XY रेखा पर रखा जाए, तो दी गई उत्तर-आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी?

(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 प्रथम पाली)

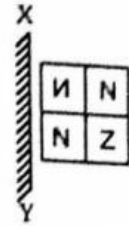
55. प्रश्न आकृति :



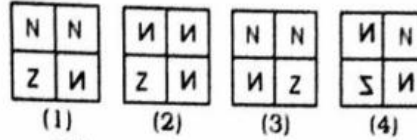
उत्तर आकृतियाँ :

- (1) FROWNING
- (2) FROWNING
- (3) FROWNING
- (4) FROWNING

56. प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



निर्देश (57-58) : यदि एक दर्पण को MN रेखा पर जाये, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति की सही प्रतिबिम्ब होगी?

(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)

57. WINCHESTER

- (1) RETSNEHCNIW
- (2) RETSNEHCNIW
- (3) RETSNEHCNIW
- (4) RETSNEHCNIW

58. APRIL

- (1) LIRPA
- (2) LIRPA
- (3) LIRPA
- (4) LIRPA

59. यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाए, तो दी गई उत्तर में से कौन-सी शब्द प्रश्न की सही प्रतिबिम्ब होगी?



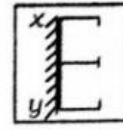
- (1) NOISSIM
- (2) NOISSIM
- (3) NOISSIM
- (4) NOISSIM

(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)

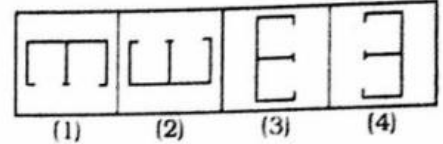
निर्देश (60-61) : यदि एक दर्पण को XY रेखा पर रखा जाए, तो दी गई उत्तर-आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी?

(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)

60. प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



61. SEPTEMBER

- (1) RETSNEHCNIW
- (2) RETSNEHCNIW
- (3) RETSNEHCNIW
- (4) RETSNEHCNIW

निर्देश (62-63) : निम्नलिखित प्रश्न में यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाए, तो दिए गए उत्तर में से कौन-सा शब्द प्रश्न शब्द का सही प्रतिबिम्ब होगा ?

(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)

62. M JUNE

- (1) ENUL
- (2) ENUL
- (3) ENUL
- (4) ENUL

63. WATER

- (1) RETAW
- (2) RETAW
- (3) RETAW
- (4) RETAW

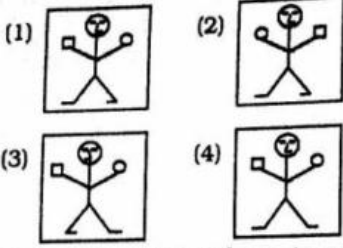
64. दिए गए चित्र की दर्पण छवि चुनिए :



प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :

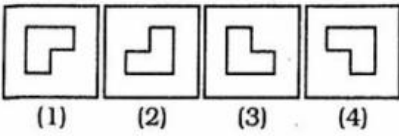


(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-04.11.2012 द्वितीय पाली)

65. यदि दर्पण को AB पर रखा जाए, तो निम्नलिखित में कौन-सी उत्तर आकृति दर्पण प्रतिबिम्ब होगी?



उत्तर आकृतियाँ :



(SSC स्नातक स्तर Tier-I

परीक्षा-11.11.2012 प्रथम पाली)

निर्देश (66-67) : निम्नलिखित प्रश्नों में

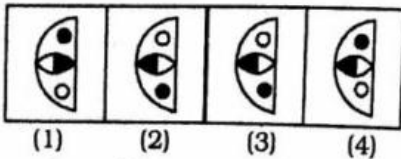
यदि एक दर्पण को PQ रेखा पर रखा जाए, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति की सही प्रतिबिम्ब होगी?

(SSC Delhi Police सब इंस्पेक्टर परीक्षा, 19.08.2012, Paper-I)

66. प्रश्न आकृति :



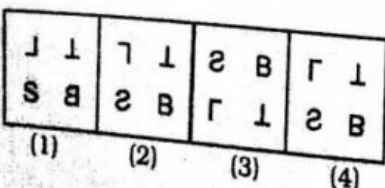
उत्तर आकृतियाँ :



67. प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :

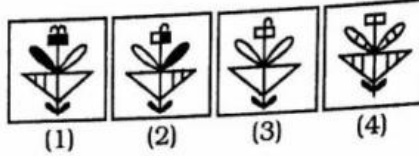


68. दी गई आकृति की दर्पण प्रतिबिम्ब होगी

प्रश्न आकृति :



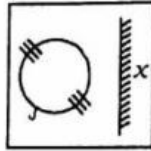
उत्तर आकृतियाँ :



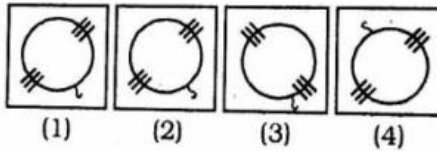
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.11.2012, प्रथम पाली)

69. यदि एक दर्पण को X रेखा पर रखा जाए, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति की सही प्रतिबिम्ब होगी?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ

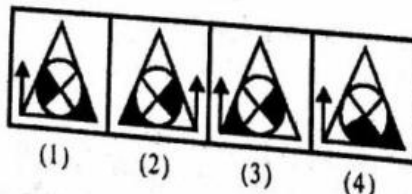
परीक्षा, 10.03.2013, प्रथम पाली)

70. निम्नलिखित में से कौन प्रश्न आकृति का दर्पण प्रतिबिम्ब है जब दर्पण X पर रखा हो?

प्रश्न आकृति :



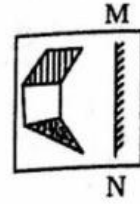
उत्तर आकृतियाँ :



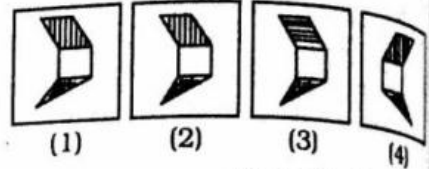
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 10.03.2013)

71. यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाए, तो दी गई आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति की सही प्रतिबिम्ब होगी?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ

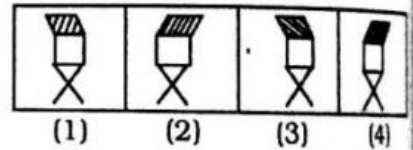
परीक्षा, 17.03.2013, कोलकाता से)

72. दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति की सही दर्पण प्रतिबिम्ब होगी?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ

परीक्षा, 17.03.2013, प्रथम पाली)

निर्देश (73-74) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में

यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाए, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति की सही प्रतिबिम्ब होगी?

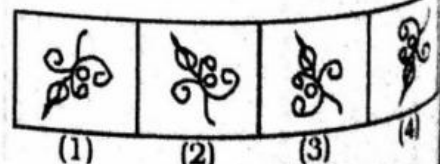
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ

परीक्षा, 17.03.2013, द्वितीय पाली)

73. प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :

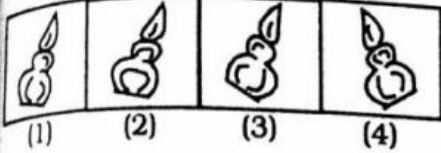




74. प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :

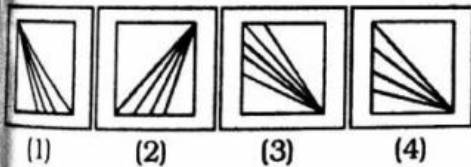


निर्देश (75-76) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दी गई एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाये तो दी गई चार आकृतियों में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृति का प्रतिबिम्ब होगी?

75. प्रश्न आकृति :

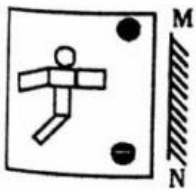


उत्तर आकृतियाँ :

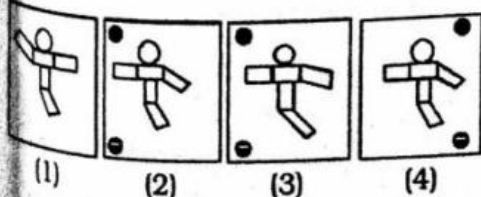


(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 24.03.2013, प्रथम पाली)

76. प्रश्न आकृति :

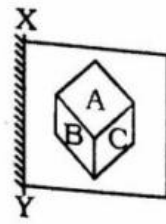


उत्तर आकृतियाँ :

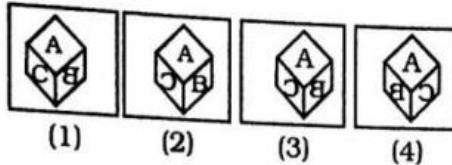


(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 24.03.2013, प्रथम पाली)

दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति की सही प्रतिबिम्ब होगी?

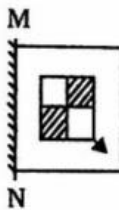


उत्तर आकृतियाँ :

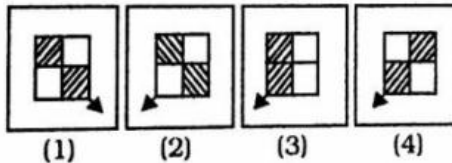


(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

78. यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाये, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति की सही प्रतिबिम्ब होगी?



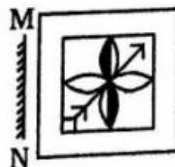
उत्तर आकृतियाँ :



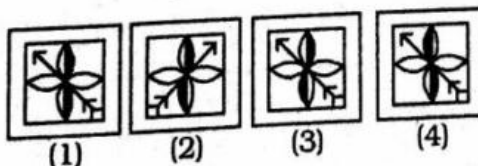
(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

79. उत्तर आकृतियों में से वह आकृति ज्ञात कीजिए जो दर्पण को 'MN' रेखा पर रखे जाने पर प्रश्न आकृति का हुबहु दर्पण प्रतिबिम्ब है?

प्रश्न आकृति :



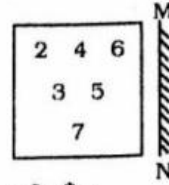
उत्तर आकृतियाँ :



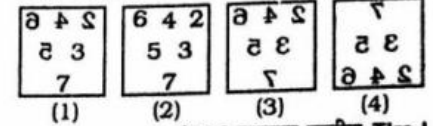
(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

80. दर्पण को MN पर रखे जाने पर कौन-सी उत्तर आकृति दी गई संख्याओं के प्रतिरूप का हुबहु दर्पण प्रतिबिम्ब होगी?

प्रश्न आकृति :



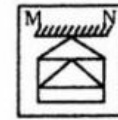
उत्तर आकृतियाँ :



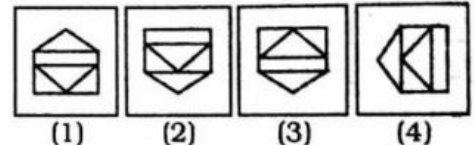
(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

81. यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाए तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी?

प्रश्न आकृति :



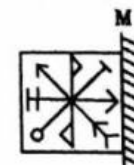
उत्तर आकृतियाँ :



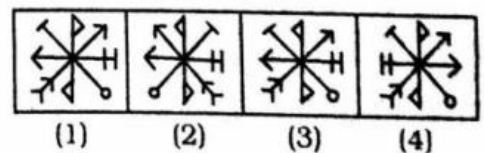
(SSC कांस्टेबल (GD) परीक्षा, 12.05.2013)

82. उत्तर आकृतियों में से उस आकृति को बताइए जो दर्पण को 'MN' लाइन पर रखे जाने पर हुबहु दर्पण प्रतिबिम्ब होगी।

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 19.05.2013 प्रथम पाली)

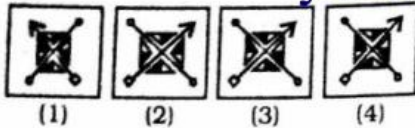
83. उत्तर आकृतियों में से उस आकृति को पहचानिए, जो प्रश्न आकृति का पूरी तरह दर्पण में बना प्रतिबिम्ब है, जबकि दर्पण को रेखा MN पर रखा गया है।

प्रश्न आकृति :





उत्तर आकृतियाँ :



(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I  
परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)

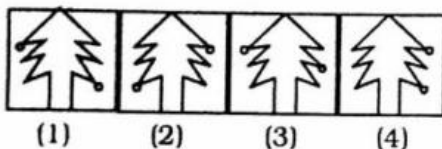
निर्देश (84-85) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में एक दर्पण को AB रेखा पर रखा जाये, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी?

(SSC CAPF SI & CISF ASI  
परीक्षा, 23.06.2013)

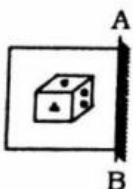
84. प्रश्न आकृति :



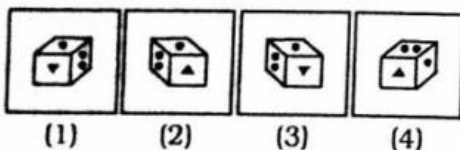
उत्तर आकृतियाँ :



85. प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



86. उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी?

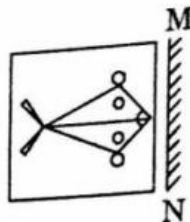
PRAYER

- (1) PЯAYEЯ
- (2) ЯЗЧАУ
- (3) ЯЗУАЯ
- (4) PЯAYEЯ

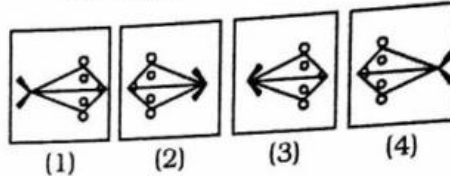
(SSC कांस्टेबल (GD)  
परीक्षा, 12.05.2013, प्रथम पाली)

87. यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाये, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



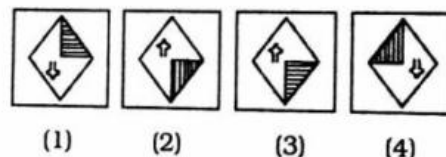
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
परीक्षा-16.02.2014)

88. यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाये, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी?

प्रश्न आकृति :



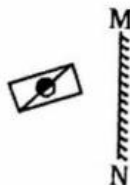
उत्तर आकृतियाँ :



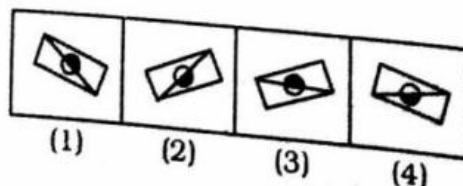
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
परीक्षा-16.02.2014 द्वितीय पाली)

89. यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाए, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति की सही प्रतिबिम्ब होगी?

प्रश्न आकृति :



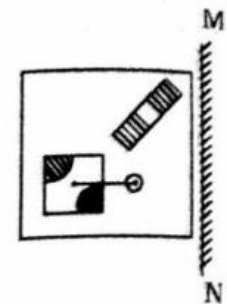
उत्तर आकृतियाँ :



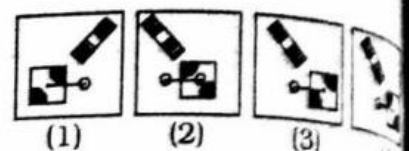
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
परीक्षा-23.02.2014 द्वितीय पाली)

प्रश्न आकृति की सही प्रतिबिम्ब होगी?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



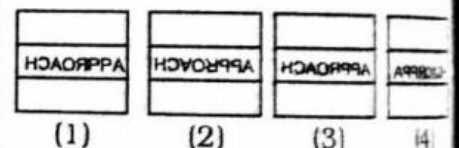
(SSC CGL Tier-I  
(पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014))

91. यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाये, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



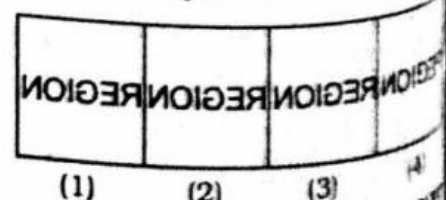
(SSC CAPF S.I. CISF ASI  
दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

92. यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाये, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी?

प्रश्न आकृति :



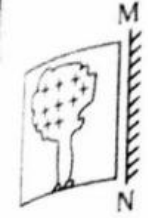
उत्तर आकृतियाँ :



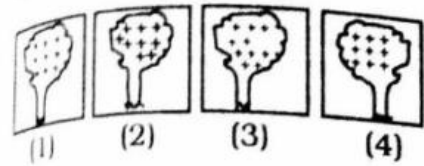
(SSC CAPF S.I. CISF ASI  
दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)



प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



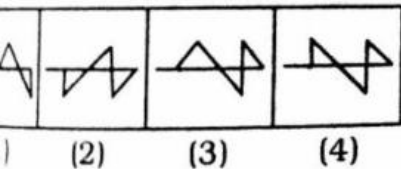
(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 20.07.2014 प्रथम पाली)

यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाये, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी ?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



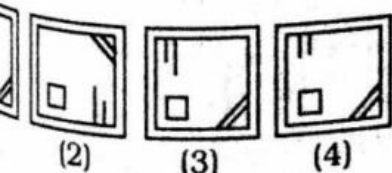
(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 20.07.2014 द्वितीय पाली)

यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाये, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी ?

प्रश्न आकृति :

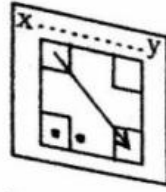


उत्तर आकृति :

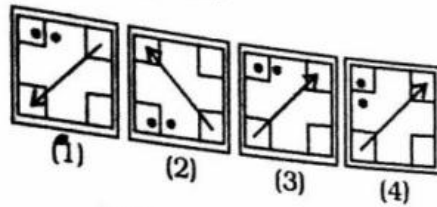


(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014 प्रथम पाली)

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



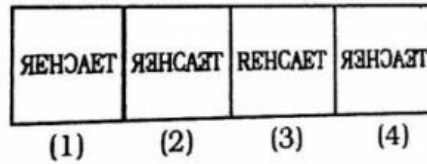
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014)

97. यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाए, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति की सही प्रतिबिम्ब होगी ?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



(SSC CGL Tier-I परीक्षा 26.10.2014)

98. कौन सी उत्तर आकृति दी गई आकृति का ठीक दर्पण प्रतिबिम्ब है ?

प्रश्न आकृति :

6 5 4

उत्तर आकृतियाँ :

957 420 456 654  
(1) (2) (3) (4)

[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]

99. वह विकल्प चुनें जो दिए गए संयोजन के प्रतिबिम्ब के सबसे करीब हो।

DANIEL

(1) DANIEL  
(2) DANIEL  
(3) DANIEL

(1) DANIEL

(2) DANIEL

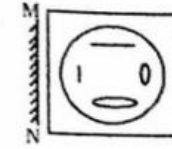
(3) DANIEL

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, द्वितीय पाली)

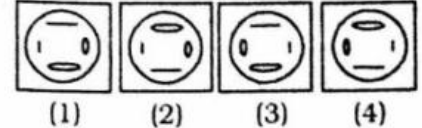
Compiled By Ankush

यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाए, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी ?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 09.11.2014)

101. वह विकल्प चुनिए जो दिए गए शब्द का दर्पण प्रतिबिम्ब जैसे है।

DL9Q3574

(1) 4723Q9LD (2) 4723Q9LD  
(3) 4723Q9LD (4) 4723Q9LD

[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 16.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]

102. वह विकल्प बताइए जो नीचे दिए गए शब्द का दर्पण प्रतिबिम्ब है।

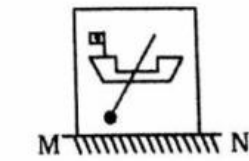
SECRETARY

(1) YRATERCES  
(2) YRATERCES  
(3) YRATERCES  
(4) YRATERCES

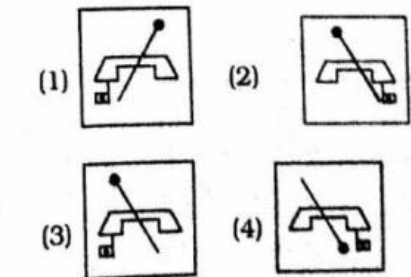
(SSC CHSL (10+2) DAO & LDC परीक्षा - 16.11.2014, द्वितीय पाली)

103. यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाए, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति की सही प्रतिबिम्ब होगी ?

प्रश्न आकृति :



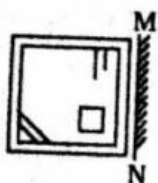
उत्तर आकृतियाँ :



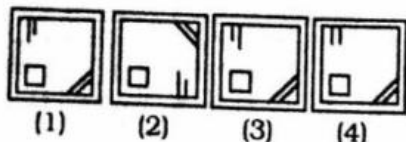
(बिहार SSC द्वितीय स्नातक प्रारंभिक परीक्षा - 16.02.2015)



104. यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाए, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृति की सही प्रतिबिम्ब होगी ?  
प्रश्न आकृति :

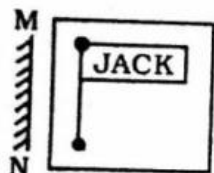


उत्तर आकृतियाँ :

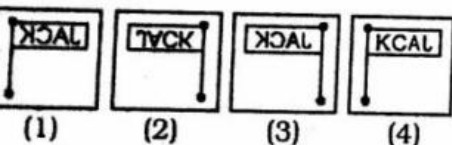


(बिहार SSC द्वितीय स्नातक स्तर  
प्रारंभिक परीक्षा 23.02.2015)

105. यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाये तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति की सही प्रतिबिम्ब होगी ?  
प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :

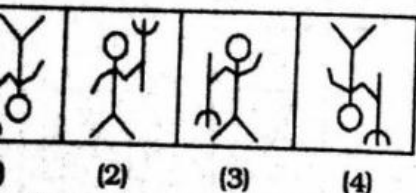


(SSC (CGL) Tier-I परीक्षा 19.10.2014,  
TF No. 022 MH 3)

106. यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाए, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति की सही प्रतिबिम्ब होगी ?  
प्रश्न आकृति :

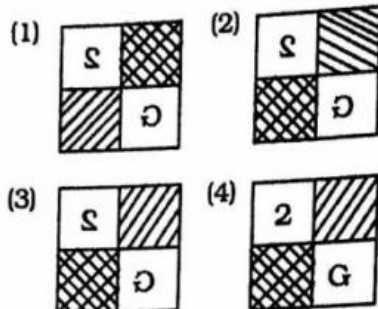
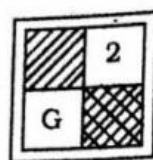


उत्तर आकृतियाँ :



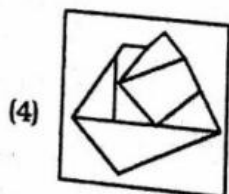
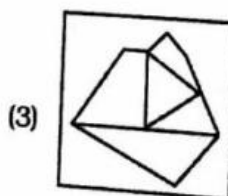
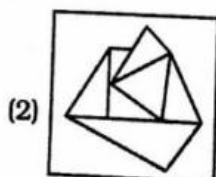
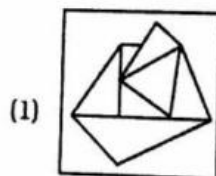
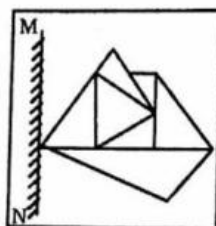
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा  
18.11.2014, TF No. 333 LO 2, प्रथम पाली)

107. यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाए तो उसका सही प्रतिबिम्ब क्या होगा ?



(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस  
SI परीक्षा 21.06.2015, TF No. 8037731  
प्रथम पाली)

108. यदि दर्पण को MN रेखा पर रखा जाए, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति की सही प्रतिबिम्ब होगी ?



(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस  
SI परीक्षा 21.06.2015, TF No. 8037731  
प्रथम पाली)

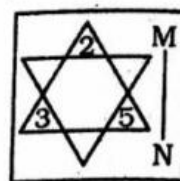
Compiled By Ankush

SRH

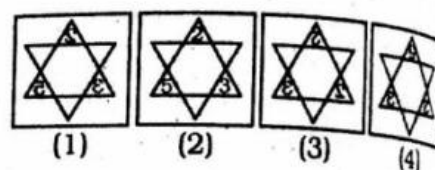
109. यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाए तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति की सही प्रतिबिम्ब होगी ?

(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस  
SI परीक्षा 21.06.2015 TF No. 310822  
द्वितीय पाली)

109. प्रश्न आकृति :



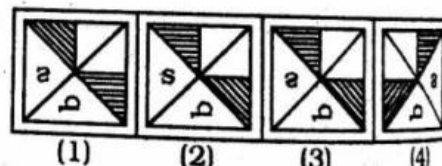
उत्तर आकृतियाँ :



110. प्रश्न आकृति :



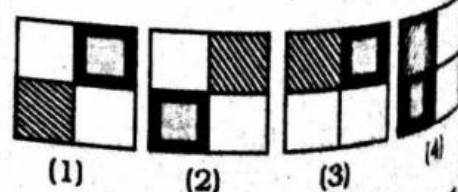
उत्तर आकृतियाँ :



111. यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाए तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति की सही प्रतिबिम्ब होगी ?  
प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015  
प्रथम पाली TF No. 1443088)



यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाए तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति की सही प्रतिबिम्ब होगी ?  
प्रश्न आकृति :

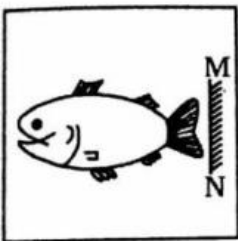


उत्तर आकृतियाँ :

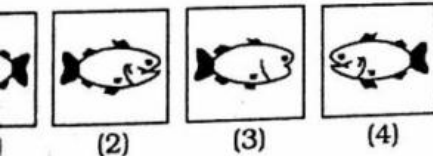


(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 4239378)

यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाए तो दी गयी उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति की सही प्रतिबिम्ब होगी ?  
प्रश्न आकृति :

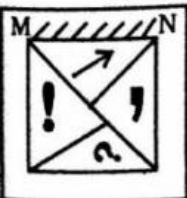


उत्तर आकृतियाँ :

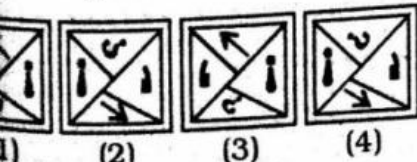


(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015, प्रथम पाली TF No. 3196279)

यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाए तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति की सही प्रतिबिम्ब होगी ?  
प्रश्न आकृति :



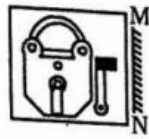
उत्तर आकृतियाँ :



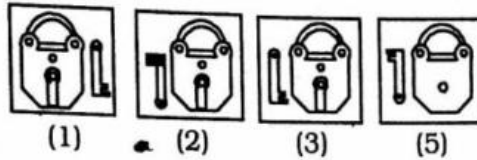
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 2176783)

yourmahaboo.wordpress.com

यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाए, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति की सही प्रतिबिम्ब होगी ?  
प्रश्न आकृति :

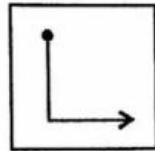


उत्तर आकृतियाँ :

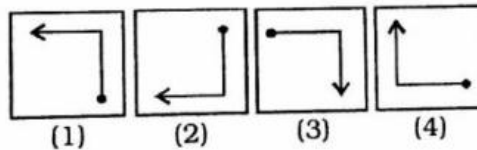


(SSC CGL TIER-I पुनर्परीक्षा 30.08.2015)

116. कौन सी उत्तर आकृति दी गई आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब है ?  
प्रश्न आकृति :

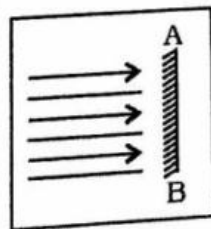


उत्तर आकृतियाँ :

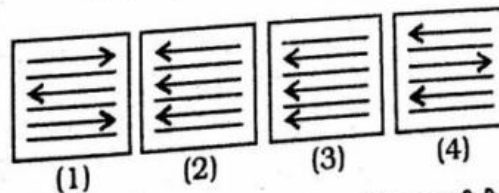


(SSC कांस्टेबल (जीडी) परीक्षा 04.10.2015, प्रथम पाली)

117. प्रश्न में यदि दर्पण को AB रेखा पर रखा जाता है तो कौन सी उत्तर आकृति दी गई आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी ?  
प्रश्न आकृति :



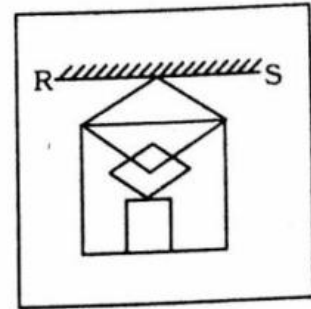
उत्तर आकृतियाँ :



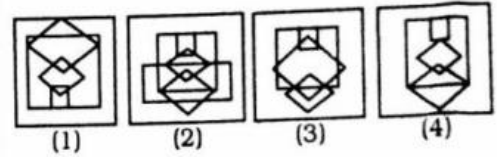
(SSC कांस्टेबल (जीडी) परीक्षा 04.10.2015, द्वितीय पाली)

Compiled By Ankush

118. यदि एक दर्पण को RS रेखा पर रखा जाए तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति की सही प्रतिबिम्ब होगी ?  
प्रश्न आकृति :

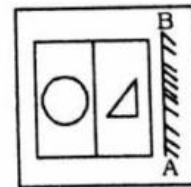


उत्तर आकृतियाँ :

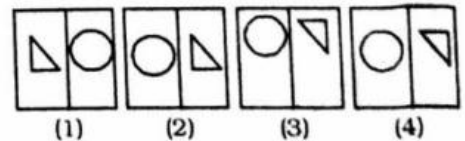


(SSC CHSL (10+2) LDC/DEO एवं PA/SA परीक्षा 01.11.2015, द्वितीय पाली)

119. यदि एक दर्पण को AB रेखा पर रखा जाये तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति की सही प्रतिबिम्ब होगी ?  
प्रश्न आकृति :

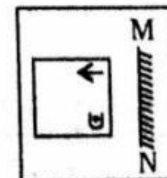


उत्तर आकृतियाँ

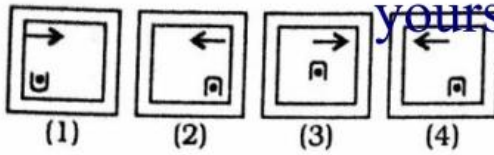


(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015 TF NO. 1375232, प्रथम पाली)

120. यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाए तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति की सही प्रतिबिम्ब होगी ?  
प्रश्न आकृति :



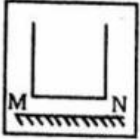




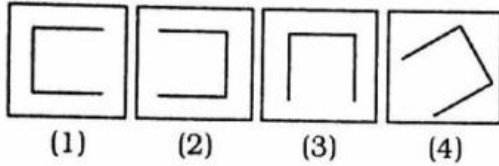
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA  
परीक्षा 20.12.2015, TF No. 9692918,  
प्रथम पाली)

121. यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाए, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति की सही प्रतिबिम्ब होगी?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



(SSC (10+2) स्टेनोग्राफर ग्रेड-'C' एवं 'D'  
परीक्षा 31.01.2016, TF No. 3513283)

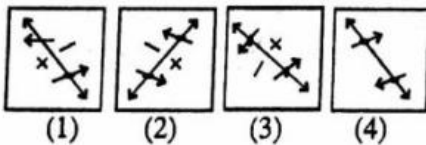
## TYPE-II

1. निम्नलिखित विकल्पों में से चित्र का सही प्रतिबिम्ब चुनिए जो पानी में दिखाई देगा।

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :

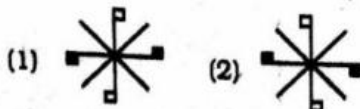


(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-04.07.1999 द्वितीय पाली)

2. नीचे दिए गए विकल्पों में से आकृति का सही जल-प्रतिबिम्ब ज्ञात कीजिए।



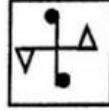
उत्तर आकृतियाँ



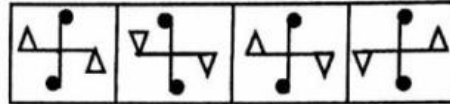
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा-04.07.1999 प्रथम पाली)

3. नीचे दिए गए विकल्पों में से आकृति का सही जल-प्रतिबिम्ब ज्ञात कीजिए।

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



(1) (2) (3) (4)

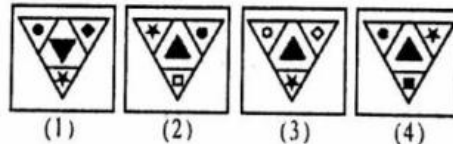
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,  
21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद (प्रथम पाली))

4. दी गई चार उत्तर आकृतियों में से प्रश्न आकृति का जल में बनने वाला सही प्रतिबिम्ब चुनिए।

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



(1) (2) (3) (4)

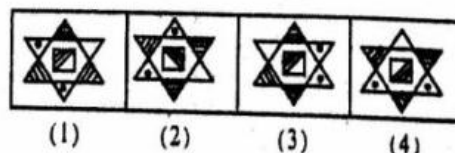
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))

5. चार उत्तर आकृतियों में से प्रश्न में दी गई आकृति का सही जल प्रतिबिम्ब चुनिए :

प्रश्न आकृति :



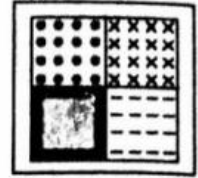
उत्तर आकृतियाँ :



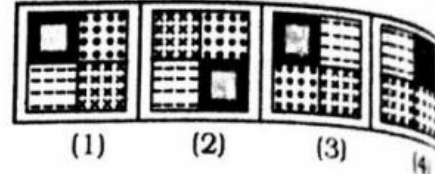
(1) (2) (3) (4)

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक  
परीक्षा 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))

सही जल-बिम्ब आकृति चुनें।  
प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



(1) (2) (3) (4)

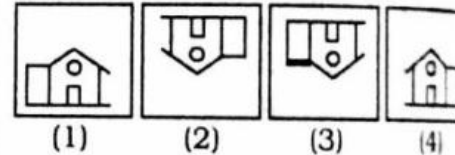
(SSC स्नातक स्तरीय  
परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)

7. कौन सी उत्तर आकृति दी गई आकृति का जल प्रतिबिम्ब है ?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



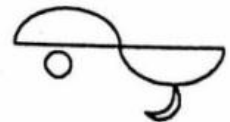
(1) (2) (3) (4)

(SSC CGL Tier-I)

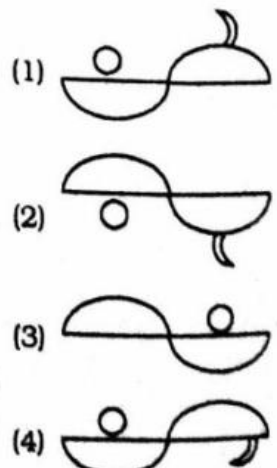
पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014

8. जल-प्रतिबिम्ब ज्ञात करें।

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियाँ



(1) (2) (3) (4)

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 15.11.2013  
TF NO. 6636838, प्रथम पाली)



9. "COMMISSION" के लिए इनमें से कौन-सा जल प्रतिबिम्ब बनेगा ?

- (1) NOISSIWWOJ  
(2) COMWISSIOW  
(3) COMWISSIOW  
(4) NOISSIWWOJ

(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं  
PA/SA परीक्षा 06.12.2015  
TF NO. 3441135, द्वितीय पाली)

संक्षिप्त उत्तर

TYPE-I


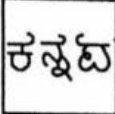


1. (3)	2. (2)	3. (3)	4. (3)
5. (1)	6. (2)	7. (2)	8. (2)
9. (3)	10. (3)	11. (2)	12. (2)
13. (2)	14. (4)	15. (3)	16. (4)
17. (1)	18. (1)	19. (1)	20. (2)
21. (4)	22. (3)	23. (2)	24. (3)
25. (4)	26. (3)	27. (4)	28. (1)
29. (3)	30. (1)	31. (1)	32. (1)
33. (2)	34. (4)	35. (2)	36. (1)
37. (4)	38. (4)	39. (3)	40. (1)
41. (1)	42. (3)	43. (4)	44. (2)
45. (2)	46. (2)	47. (1)	48. (1)
49. (2)	50. (4)	51. (4)	52. (4)
53. (1)	54. (1)	55. (1)	56. (4)
57. (4)	58. (3)	59. (4)	60. (4)
61. (4)	62. (3)	63. (3)	64. (3)
65. (2)	66. (4)	67. (4)	68. (2)
69. (1)	70. (1)	71. (2)	72. (3)
73. (3)	74. (3)	75. (4)	76. (3)
77. (3)	78. (2)	79. (3)	80. (3)
81. (2)	82. (3)	83. (4)	84. (1)
85. (2)	86. (3)	87. (4)	88. (3)
89. (1)	90. (3)	91. (3)	92. (1)
93. (2)	94. (4)	95. (3)	96. (3)
97. (4)	98. (2)	99. (2)	100. (3)
101. (4)	102. (4)	103. (3)	104. (3)
105. (3)	106. (2)	107. (2)	108. (1)
109. (1)	110. (3)	111. (1)	112. (3)
113. (2)	114. (2)	115. (2)	116. (2)
117. (2)	118. (4)	119. (1)	120. (1)

TYPE-II

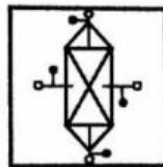
1. (2)	2. (2)	3. (3)	4. (4)
5. (4)	6. (3)	7. (2)	8. (1)
9. (2)			

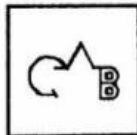
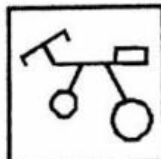




उत्तर व्याख्यासहित


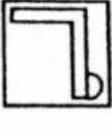
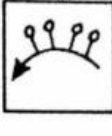



TYPE-I



1. (3)  2. (2)   
3. (3)  4. (3) 


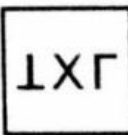
5. (1) जल प्रतिबिम्ब में ऊपरी भाग नीचे हो जाता है।



6. (2)  7. (2)   
8. (2)  9. (3)   
10. (3)  11. (2) 

12. (2)  13. (2)   
14. (4)  15. (3)   
16. (4)  17. (1) 

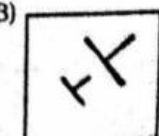
18. (1)  19. (1)   
20. (2) वास्तविक समय 8.40 होगा। प्रतिबिम्ब 4.15

21. (4)  22. (3) 

23. (2) 3 दर्पण के सामने घड़ी को उल्टा रखने पर,



12 : 40 बजे का (वास्तविक) समय  
6 : 10 बजा हुआ दिखता है।

24. (3) 



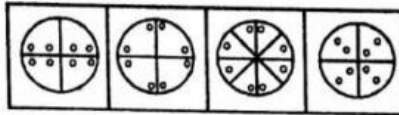


1. एक गोलाकार कागज को निम्नलिखित ढंग से मोड़ा जाता है और उसमें छेद किया जाता है। खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?

प्रश्न आकृतियाँ :



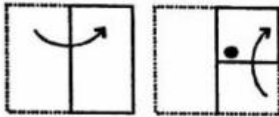
उत्तर आकृतियाँ :



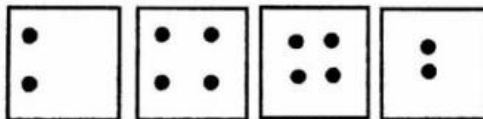
(1) (2) (3) (4)

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 द्वितीय पाली)

2. प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :

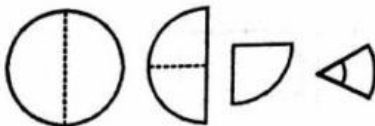


(1) (2) (3) (4)

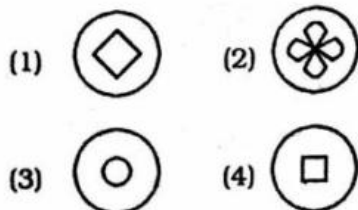
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 द्वितीय पाली)

3. कागज के एक गोल टुकड़े को प्रश्न-आकृति में दिए गए ढंग से मोड़ा और काटा जाता है। खोलने पर वह कैसा दिखाई देगा? निम्न उत्तर-आकृतियों में से ज्ञात कीजिए।

प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :



(1) (2) (3) (4)

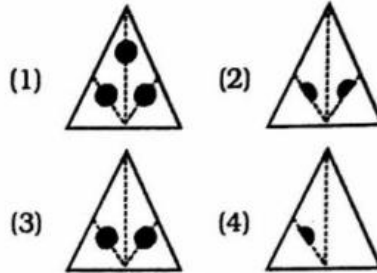
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 प्रथम पाली)

4. कागज के त्रिकोण एक टुकड़े को प्रश्न आकृति में दिखाए ढंग से मोड़ा जाता है और उसमें छेद

किया जाता है। खोलने पर वह कैसा दिखाई देगा? निम्न उत्तर-आकृतियों में से ज्ञात कीजिए।  
प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :



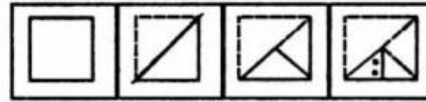
(1) (2) (3) (4)

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 प्रथम पाली)

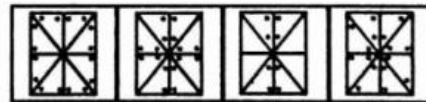
निर्देश (5) : एक कागज को उस ढंग से मोड़ा जाता है जैसा कि दी गई आकृतियों में दिखाया गया है और उसमें दो छेद किये जाते हैं खोलने पर वह दिए गए उत्तरों के आधार पर कैसा दिखाई देगा ?

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 प्रथम पाली)

5. प्रश्न आकृतियाँ :



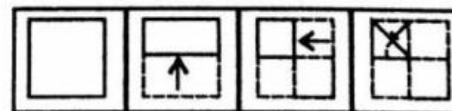
उत्तर आकृतियाँ :



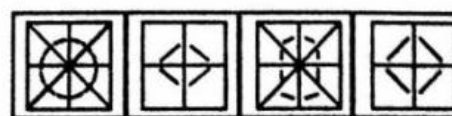
(1) (2) (3) (4)

6. एक कागज को उस ढंग से मोड़ा जाता है जैसा कि दी गई आकृतियों में दिखाया गया है और उसमें छेद किये जाते हैं। खोलने पर वह कैसा दिखाई देगा? दिये गये उत्तरों के आधार पर बताइये।

प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :



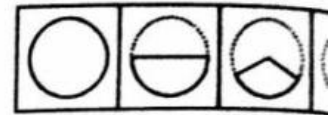
(1) (2) (3) (4)

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 द्वितीय पाली)

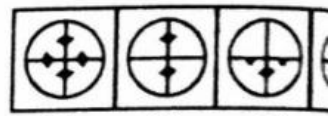
निर्देश (7) : निम्नलिखित उत्तर-आकृतियों में से यह ज्ञात कीजिए कि नीचे दिखाये अनुसार को मोड़ने, काटने तथा खोलने के बाद वह किस जैसी दिखाई देगी?

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय परीक्षा-24.02.2002 प्रथम पाली)

7. प्रश्न-आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :

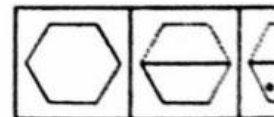


(1) (2) (3)

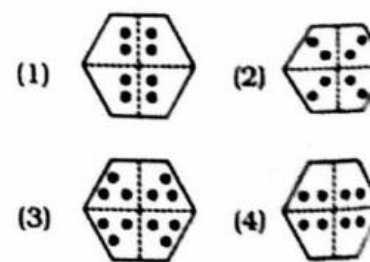
निर्देश (8) : निम्नलिखित उत्तर-आकृतियों में से यह ज्ञात कीजिए कि नीचे दिखाये अनुसार को मोड़ने, पंच करने तथा खोलने के बाद वह किस आकृति जैसी दिखाई देगी ?

(SSC सी.पी.ओ. सचिव परीक्षा-12.01.2002 प्रथम पाली)

8. प्रश्न आकृतियाँ :



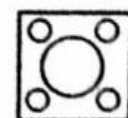
उत्तर आकृतियाँ :



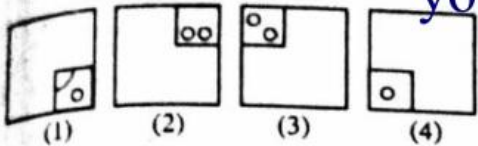
(1) (2) (3) (4)

9. एक वर्गाकार कागज को एक विशेष ढंग से मोड़ा जाता है और उसमें छेद किए जाते हैं। खोले जाने पर कागज नीचे जैसा दिखाया गया है। उस ढंग को ज्ञात कीजिए जिससे कागज को मोड़ा गया था और उसमें छेद किये गए थे ?

प्रश्न आकृति :





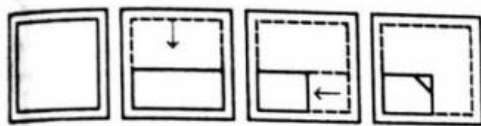


(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-07.09.2003)

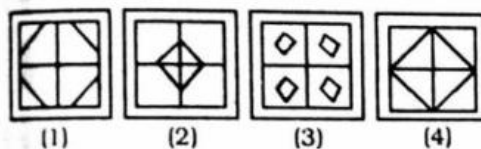
निर्देश (10-11) : निम्नलिखित उत्तर आकृतियों में से यह ज्ञात कीजिए कि नीचे दिखाए अनुसार कागज को मोड़ने, काटने तथा खोलने के बाद वह किस आकृति जैसी दिखाई देगी ?

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-05.09.2004)

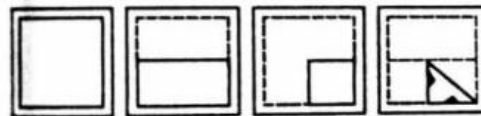
10. प्रश्न आकृतियाँ :



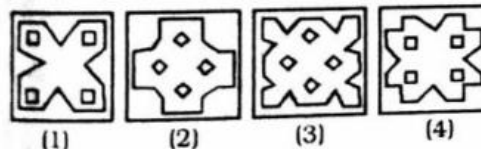
उत्तर आकृतियाँ :



11. प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :



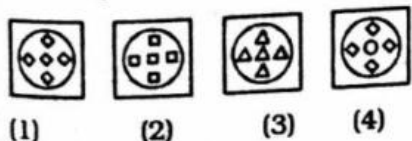
निर्देश (12-13) : कागज के एक टुकड़े को मोड़कर पंच किया गया है, जैसा कि नीचे दर्शाया गया है। खोलने पर वह कैसा दिखाई देगा ?

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-26.06.2005)

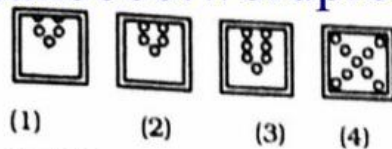
12. प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :

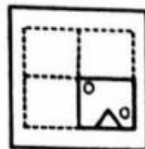


13. प्रश्न आकृतियाँ :

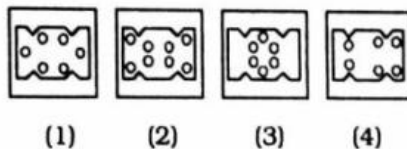


14. निम्नलिखित उत्तर आकृतियों में से यह ज्ञात कीजिए कि नीचे दिखाए अनुसार कागज को मोड़ने, पंच करने तथा खोलने के बाद वह किस आकृति जैसी दिखाई देगी।

प्रश्न आकृति :



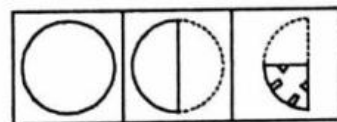
उत्तर आकृतियाँ :



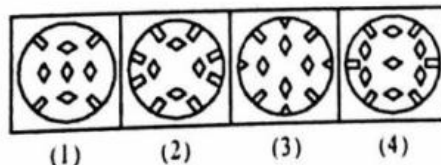
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-03.09.2006)

15. निम्नलिखित प्रश्न आकृतियों में से यह ज्ञात कीजिए कि नीचे दिखाए अनुसार कागज को मोड़ने, छेद (पंच) करने तथा खोलने के बाद वह किस आकृति जैसा दिखाई देगा।

प्रश्न आकृतियाँ :



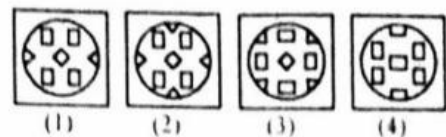
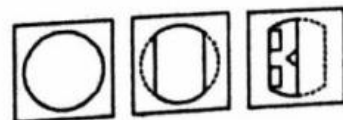
उत्तर आकृतियाँ :



(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 प्रथम पाली)

16. निम्नलिखित उत्तर आकृतियों में से यह ज्ञात कीजिए कि नीचे दिखाये अनुसार कागज को मोड़ने, पंच करने तथा खोलने के बाद वह किस आकृति जैसी दिखाई देगी ?

प्रश्न आकृतियाँ :



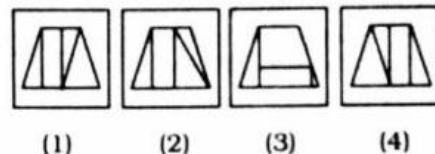
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 द्वितीय पाली)

17. चार उत्तर आकृतियों में से कौन-सी नीचे प्रश्न आकृति में दिए गए कटे हुए टुकड़ों से बन सकती है ?

प्रश्न आकृति :

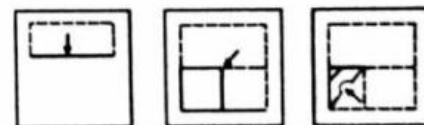


उत्तर आकृतियाँ :

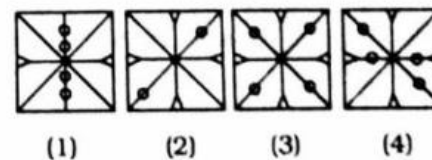


(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-09.11.2008)

18. प्रश्न आकृतियाँ :

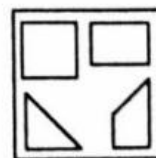


उत्तर आकृतियाँ :

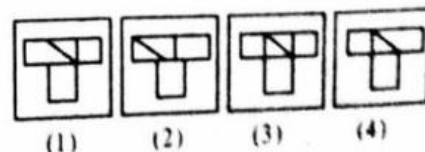


(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-09.11.2008)

19. प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :

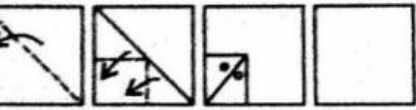


(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-06.09.2009)

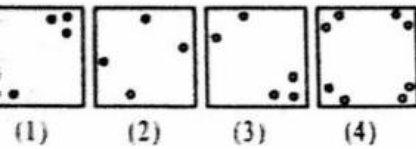


निम्नलिखित उत्तर आकृतियों में से यह चित्र कीजिए कि नीचे दिखाए अनुसार कागज को मोड़ने, पंच करने तथा खोलने के बाद उसकी आकृति कैसी दिखाई देगी।

प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :

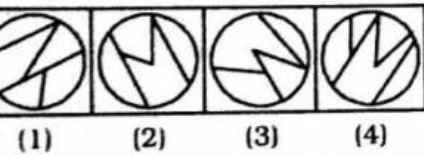


(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-06.09.2009)

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



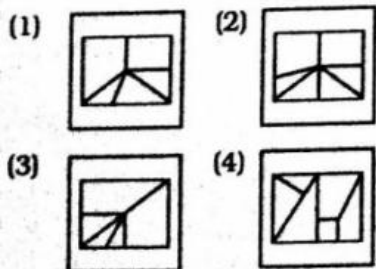
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.05.2010 प्रथम पाली)

चार आकृतियों में से कौन सी आकृति नीचे प्रश्न आकृति में दिए गए टुकड़ों से बनाई जा सकती है ?

प्रश्न आकृति



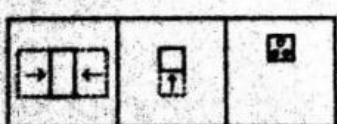
उत्तर आकृतियाँ :



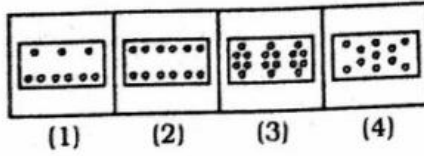
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.05.2010 द्वितीय पाली)

निम्नलिखित प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार एक आयताकार कागज को मोड़ने, छेद (पंच) करने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?

प्रश्न आकृतियाँ :



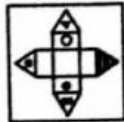
उत्तर आकृतियाँ :



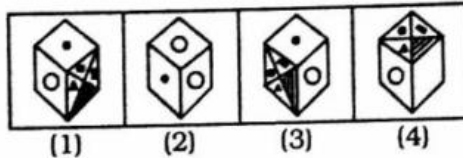
(SSC लेखा सेवा प्रशिक्षु (SAS) परीक्षा-26.06.2010)

24. चार उत्तर आकृतियों में से चुनिए कि प्रश्न आकृति को मोड़कर डिब्बा बनाने पर कौन-सी आकृति बनेगी।

प्रश्न आकृति :

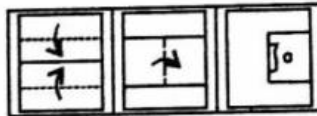


उत्तर आकृतियाँ :

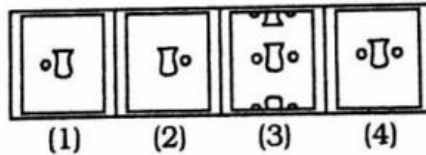


(SSC CISF ASI परीक्षा-29.08.2010)

25. प्रश्न आकृतियाँ :

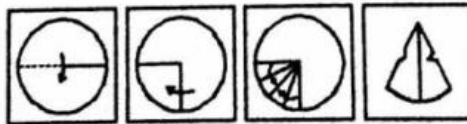


उत्तर आकृतियाँ :

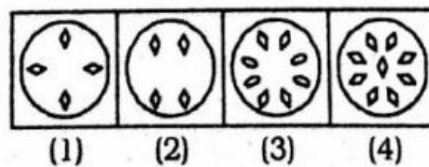


(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 प्रथम पाली)

26. प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :

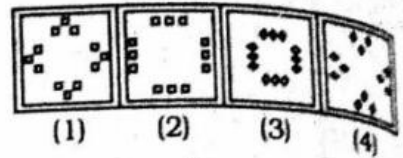


(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 द्वितीय पाली)

27. प्रश्न आकृति :

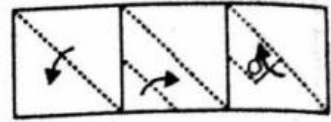


उत्तर आकृतियाँ :

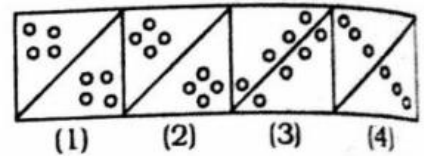


(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-26.06.2011 प्रथम पाली)

28. प्रश्न आकृतियाँ :



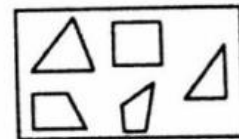
उत्तर आकृतियाँ :



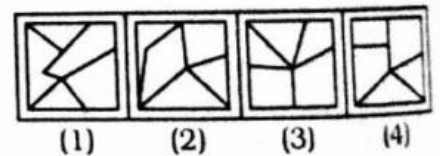
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-26.06.2011 द्वितीय पाली)

29. चार उत्तर आकृतियों में से कौन-सी नीचे प्रश्न आकृति में दिए गए कटे हुए टुकड़ों से बन सकती है ?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



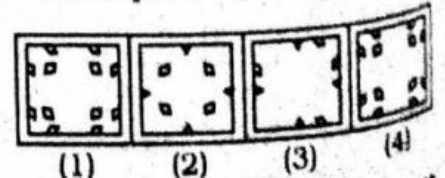
(SSC CPO (SI, ASI एवं Intelligence Officer) परीक्षा-28.08.2011)

30. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़ने, छेद (पंच) काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?

प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :



(SSC CPO (SI, ASI एवं Intelligence Officer) परीक्षा-28.08.2011)

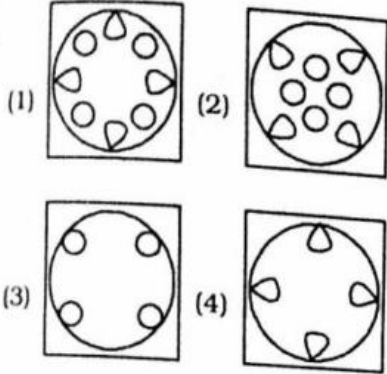


31. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़ने, काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?

प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :

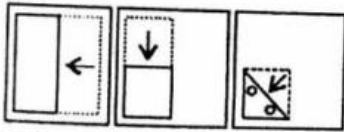


(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III)

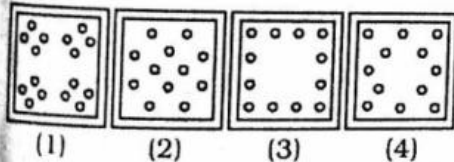
परीक्षा-25.02.2012 प्रथम पाली)

32. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़ने, काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?

प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :

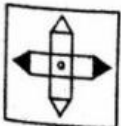


(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III)

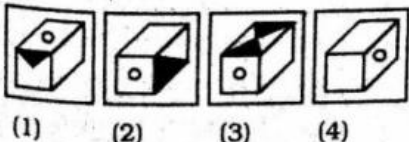
परीक्षा-05.02.2012 द्वितीय पाली)

33. दी गई अभिकल्पना (डिजाइन) को मोड़कर नीचे दिए गए घनों में से कौन-सा घन बनाया जा सकता है ?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :

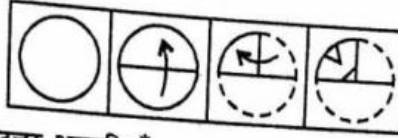


(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 24.10.1999 (प्रथम पाली))

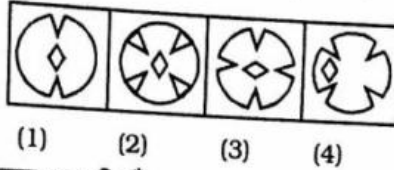
34. निम्नलिखित उत्तर आकृतियों में से यह ज्ञात कीजिए कि नीचे दिखाए अनुसार कागज को मोड़ने, पंच करने तथा खोलने के बाद वह किस आकृति जैसी दिखाई देगी ?

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 24.10.1999 (प्रथम पाली))

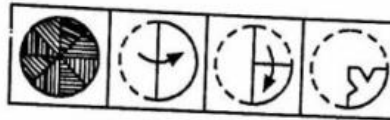
34. प्रश्न आकृतियाँ :



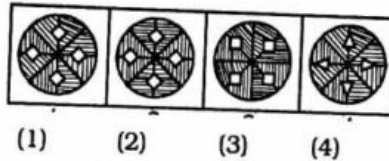
उत्तर आकृतियाँ :



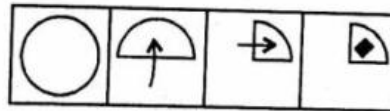
35. प्रश्न आकृतियाँ :



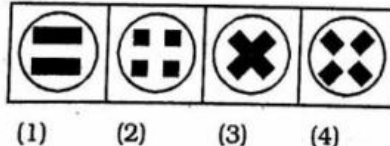
उत्तर आकृतियाँ :



36. प्रश्न आकृतियाँ :

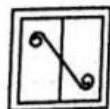


उत्तर आकृतियाँ :

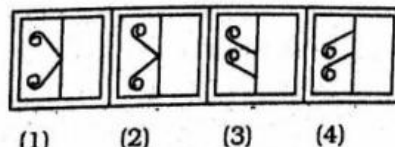


37. नीचे एक वर्गाकार पारदर्शी कागज एक चित्राम के साथ दिया गया है। दिए गए चार विकल्पों में कौन-सी चित्राम आकृति बनेगी जब पारदर्शी कागज को दिखाई गई मध्य रेखा पर मोड़ा जाता है ?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



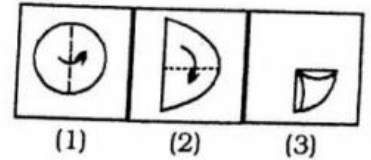
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 24.10.1999 (प्रथम पाली))

Compiled By Ankush

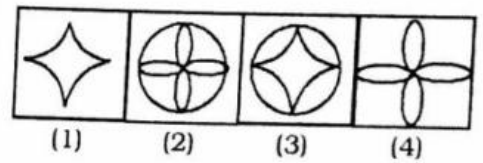
निर्देश (38-40) : निम्नलिखित उत्तर आकृतियों में से यह ज्ञात कीजिए कि प्रश्न-आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़ने, पंच करने/काटने तथा खोलने के बाद वह किस आकृति जैसी दिखाई देगी ?

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 पूर्व क्षेत्र, कोलकाता (प्रथम पाली))

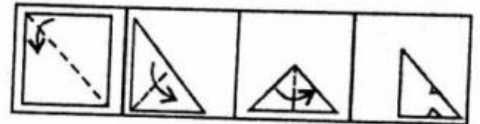
38. प्रश्न आकृतियाँ :



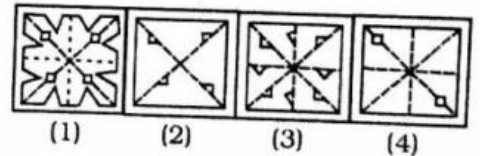
उत्तर आकृतियाँ :



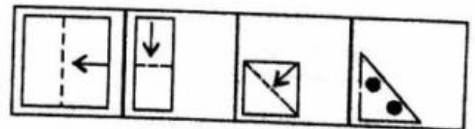
39. प्रश्न आकृतियाँ :



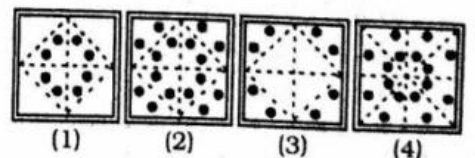
उत्तर आकृतियाँ :



40. प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :



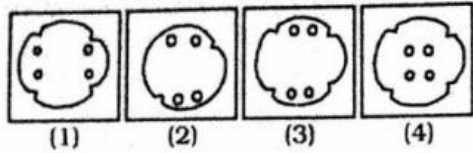
41. निम्नलिखित उत्तर आकृतियों में से यह ज्ञात कीजिए कि नीचे दिखाए अनुसार कागज को मोड़ने, पंच करने तथा खोलने के बाद वह किस आकृति जैसी दिखाई देगी ?

प्रश्न आकृतियाँ :





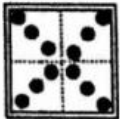
उत्तर आकृतियाँ :



(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली))

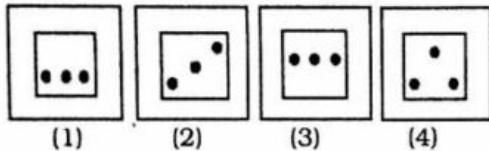
42. एक चौकोर कागज दो बार मोड़ने, पंच करने तथा खोलने के बाद निम्न आकृति दिखाई देती है तो कागज को पुनः उसी प्रकार मोड़ने पर पंच के छिद्र किस प्रकार दिखेंगे ?

प्रश्न आकृति :



(1)

उत्तर आकृतियाँ :



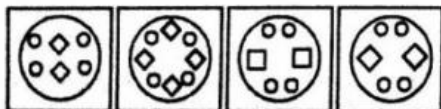
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली))

43. निम्नलिखित उत्तर-आकृतियों में से यह ज्ञात कीजिए कि नीचे दिखाये अनुसार कागज को मोड़ने, पंच करने तथा खोलने के बाद वह किस आकृति जैसी दिखाई देगी ?

प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :

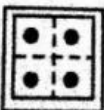


(1) (2) (3) (4)

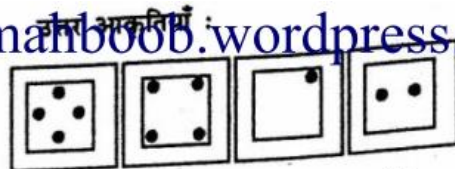
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद (प्रथम पाली))

44. एक वर्गाकार कागज को दो बार मोड़कर, पंच करके फिर खोला जाता है। कागज के ऊपर छिद्रों का पैटर्न प्रश्न-आकृति में दिखाया गया है। पंच किये हुए छिद्रों का पैटर्न बताइए यदि प्रश्न-आकृति को दो बार मोड़ जाता है।

प्रश्न आकृति :



yoursmahboob.wordpress.com



(1) (2) (3) (4)

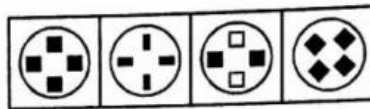
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद (प्रथम पाली))

45. एक कागज को दिखाए गए प्रश्न के अनुसार मोड़ कर काटा गया है। खोलने पर नीचे दी गई उत्तर आकृतियों में यह कैसा दिखाई देगा ?

प्रश्न-आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



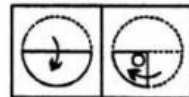
(1) (2) (3) (4)

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 13.05.2001 (प्रथम पाली))

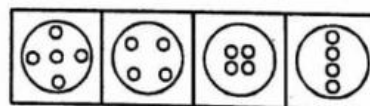
- निर्देश (46-47) : निम्नलिखित उत्तर आकृतियों में से यह ज्ञात कीजिए कि नीचे दिखाये अनुसार कागज को मोड़ने, पंच करने तथा खोलने के बाद वह किस आकृति जैसा दिखाई देगा ?

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 13.05.2001 (प्रथम पाली))

46. प्रश्न आकृतियाँ :

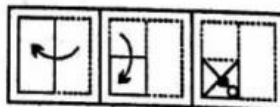


उत्तर आकृतियाँ :

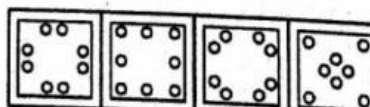


(1) (2) (3) (4)

47. प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :



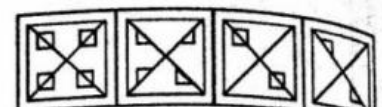
(1) (2) (3) (4)

48. एक वर्गाकार कागज को चार बार मोड़ा गया है (कागज की चार तहें बनाई गई हैं)। फिर त्रिभुजाकार तह के एक सिरे को काटा गया है। कागज की तहों को खोलने पर कौन सी प्रतिकृति, उत्तर आकृतियों में से दिखाई देगी ?

Compiled By Ankush



उत्तर आकृतियाँ :



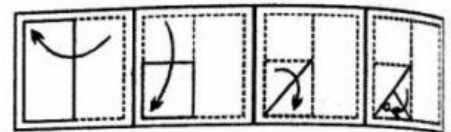
(1) (2) (3) (4)

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 13.05.2001 (प्रथम पाली))

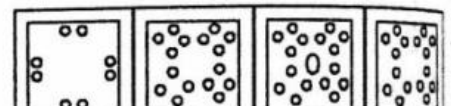
- निर्देश (49-50) : निम्नलिखित उत्तर आकृतियों में से यह ज्ञात कीजिए कि नीचे दिखाये अनुसार कागज को मोड़ने, पंच करने तथा खोलने के बाद वह किस आकृति जैसी दिखाई देगा ?

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 13.05.2001 (द्वितीय पाली))

49. प्रश्न आकृतियाँ :

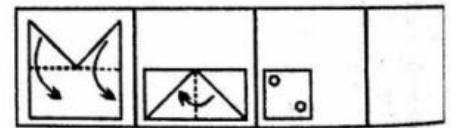


उत्तर आकृतियाँ :

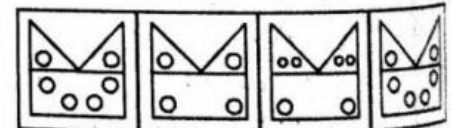


(1) (2) (3) (4)

50. प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :

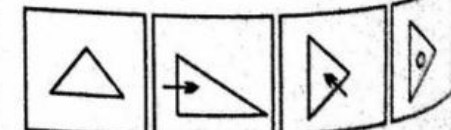


(1) (2) (3) (4)

- निर्देश (51) : निम्नलिखित उत्तर आकृतियों में से यह ज्ञात कीजिए कि प्रश्न आकृति में दिखाये अनुसार कागज को मोड़ने, पंच करने तथा खोलने के बाद वह किस आकृति जैसी दिखाई देगी ?

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 27.05.2001 (प्रथम पाली))

51. प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :



(1) (2) (3) (4)

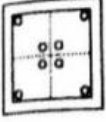


निर्देश (52-53) : निम्नलिखित में दिखाये

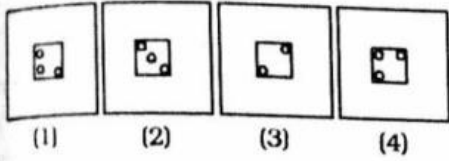
गए उत्तर आकृतियों में से यह ज्ञात कीजिए कि कौन-सा मोड़ा हुआ और पंच किया हुआ कागज खोलने पर बिना मोड़े पंच किए प्रश्न आकृति की तरह दिखाई देगी?

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 27.05.2001 (प्रथम पाली))

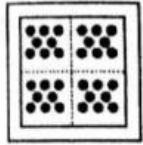
52. प्रश्न आकृति :



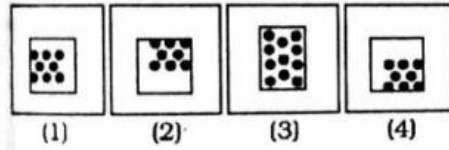
उत्तर आकृतियाँ :



53. प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



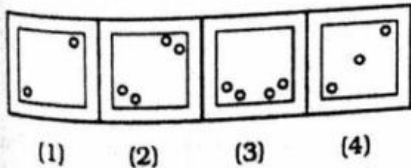
निर्देश (54-55) : निम्नलिखित उत्तर आकृतियों में से यह ज्ञात कीजिए कि नीचे दिखाये अनुसार कागज को मोड़ने, पंच करने तथा खोलने के बाद वह किस आकृति जैसी दिखाई देगी ?

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 27.05.2001 (उत्तर क्षेत्र))

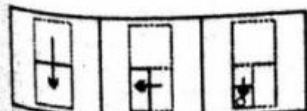
54. प्रश्न आकृति :



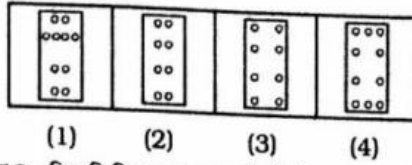
उत्तर आकृतियाँ :



55. प्रश्न आकृति :

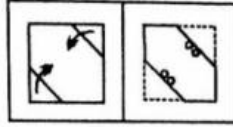


उत्तर आकृतियाँ :

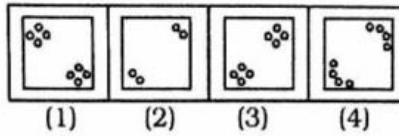


56. निम्नलिखित उत्तर आकृतियों से यह ज्ञात कीजिए कि नीचे दिखाए अनुसार कागज को मोड़ने, छेद (पंच) करने तथा खोलने के बाद वह किस आकृति जैसा दिखाई देगा ?

प्रश्न आकृति :



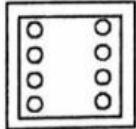
उत्तर आकृतियाँ :



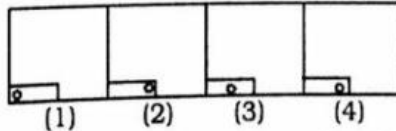
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

57. किसी वर्गाकार कागज को विशेष ढंग से मोड़ा जाता है और उसमें (पंच) किया जाता है। जब उसे खोला जाता है तब वह निम्नलिखित प्रश्न आकृति जैसा दिखाई देता है। निम्नलिखित उत्तर आकृतियों से वह ढंग ज्ञात कीजिए जिसके अनुसार कागज को मोड़ा जाता है और उसमें छेद किया जाता है :

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :

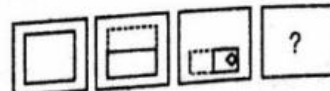


(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

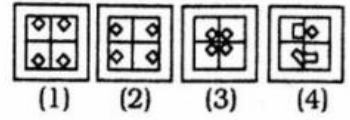
निर्देश (58) : नीचे एक कागज को उस ढंग से मोड़कर काटा जाता है जैसा कि दी गई आकृतियों में दिखाया गया है। खोलने पर वह दिए उत्तरों के आधार पर कैसा दिखाई देगा ?

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

58. प्रश्न आकृतियाँ :

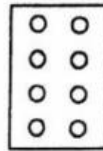


उत्तर आकृतियाँ :



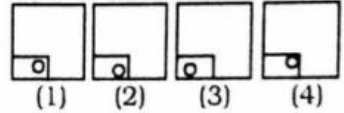
59. एक वर्गाकार कागज को एक विशेष ढंग से मोड़ा जाता है और उसमें छेद किया जाता है। जब उसे खोला जाता है, तब निम्नलिखित रूप में दिखाई देता है।

प्रश्न आकृति :



दिए गए उत्तरों के आधार पर वह ढंग बताइए जिसके अनुसार कागज को मोड़ा जाता है और उसमें छेद किया जाता है।

उत्तर आकृतियाँ :



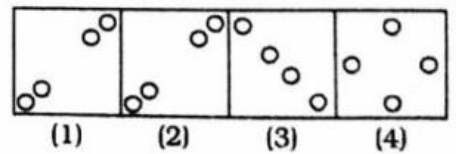
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

60. निम्नलिखित उत्तर आकृतियों में से यह ज्ञात कीजिए कि नीचे दिखाये अनुसार कागज को मोड़ने, पंच करने तथा खोलने के बाद वह किस आकृति जैसी दिखाई देगा ?

प्रश्न आकृतियाँ :



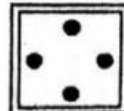
उत्तर आकृतियाँ :



(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (प्रथम पाली))

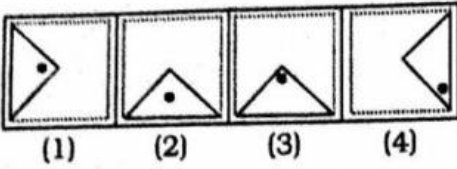
61. दिखायी गयी उत्तर आकृतियों में से यह ज्ञात कीजिए कि कौन-सा मोड़ा हुआ और पंच किया हुआ कागज खोलने पर बिना मोड़े पंच किये प्रश्न-आकृति की तरह दिखाई देगा ?

प्रश्न आकृति :





उत्तर आकृतियाँ :



(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (प्रथम पाली))

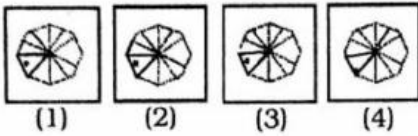
62. एक अष्टभुजीय कागज को एक विशेष ढंग से मोड़ा जाता है और उसका पंच किया जाता है। खोले जाने पर वह कागज नीचे दिए जैसा दिखाई देता है। दिए गए विकल्पों में से यह बताइये कि कागज को किस ढंग से मोड़ा और पंच किया गया था ?

खोले जाने पर कागज

प्रश्न आकृति :



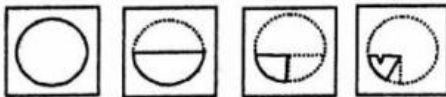
उत्तर आकृतियाँ :



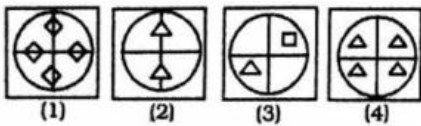
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली))

63. निम्नलिखित उत्तर आकृतियों में से यह ज्ञात कीजिए कि नीचे दिखाये अनुसार कागज को मोड़ने, पंच करने तथा खोलने के बाद वह किस आकृति जैसी दिखाई देगी ?

प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :

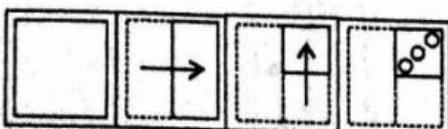


(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली))

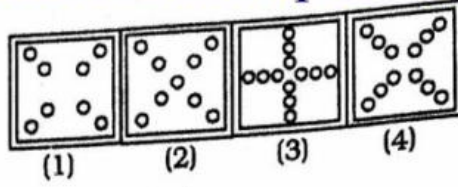
- निर्देश (64 - 65) : निम्नलिखित उत्तर-आकृतियों में से यह ज्ञात कीजिए कि नीचे दिखाये अनुसार कागज को मोड़ने, पंच करने तथा खोलने के बाद वह किस आकृति जैसा दिखाई देगा ?

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 16.06.2002, (पुनर्परीक्षा))

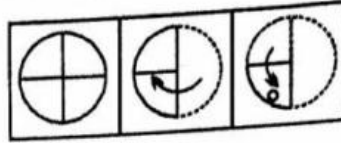
64. प्रश्न आकृतियाँ :



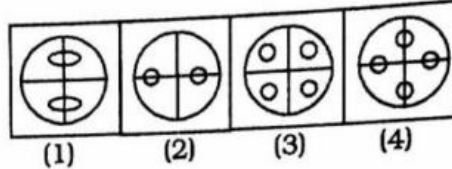
उत्तर आकृतियाँ :



65. प्रश्न आकृतियाँ :

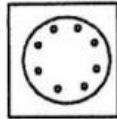


उत्तर आकृतियाँ :

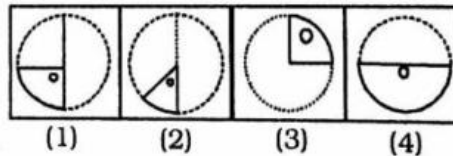


66. यदि किसी वृत्ताकार कागज को एक विशिष्ट विधि से मोड़कर एक छेद किया जाए तो खोलने पर वह कागज नीचे दी गई प्रश्न आकृति जैसा दिखाई देता है। दी गई उत्तर आकृतियों में से देखकर बताएँ कि कागज को किस प्रकार मोड़ा और छेद किया गया था ?

प्रश्न आकृति :



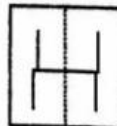
उत्तर आकृतियाँ :



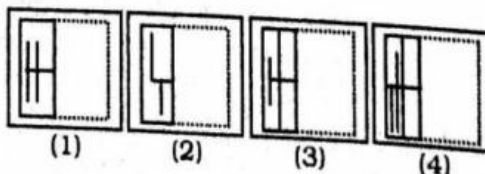
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))

67. यदि दी गई प्रश्न आकृति वाले एक वर्गाकार पारदर्शी कागज को बिंदुकित रेखा पर मोड़ा जाए तो कौन-सी उत्तर आकृति बनेगी ?

प्रश्न आकृति :

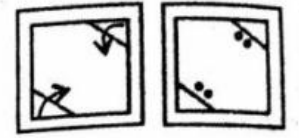


उत्तर आकृतियाँ :

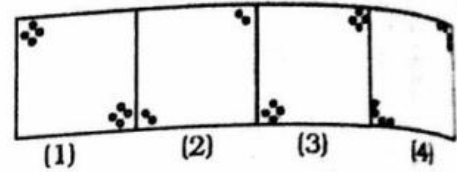


(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))

68. कागज को मोड़ने, छेद (पंच) करने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?



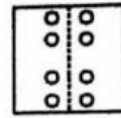
उत्तर आकृतियाँ :



(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))

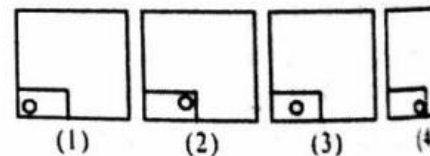
69. किसी वर्गाकार कागज को विशेष ढंग से मोड़ा जाता है और उसमें छेद (पंच) किया जाता है। जब उसे खोला जाता है तब वह निम्नलिखित आकृति में दिखाई देता है :

प्रश्न आकृति :



निम्नलिखित उत्तर आकृतियों से वह ढंग कीजिए जिसके अनुसार कागज को मोड़ा और उसमें छेद किया जाता है।

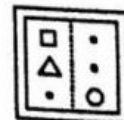
उत्तर आकृतियाँ :



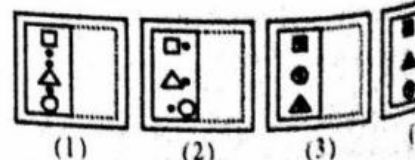
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))

70. जब दी गई आकृतियों वाले किसी पारदर्शी कागज को बिंदुकित रेखा पर मोड़ा जाए तो वह किस आकृति में दिखाई देगा ?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :

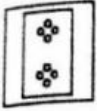


(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))



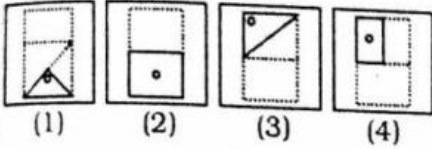
71. एक आयताकार कागज को एक विशिष्ट विधि से मोड़ कर एक छेद किया गया है। खोलने पर कागज की आकृति नीचे दिए गए चित्र जैसी दिखाई देती है।

प्रश्न आकृति :



निम्नलिखित उत्तर आकृतियों से वह ढंग ज्ञात कीजिए जिसके अनुसार कागज को मोड़ा जाता है और उसमें छेद किया जाता है।

उत्तर आकृतियाँ :



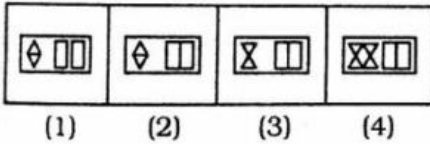
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))

72. जब दी गई आकृतियों वाले किसी पारदर्शी शीट को बिन्दुवित रेखा पर मोड़ा जाएगा तो कौन सी आकृति बनेगी?

प्रश्न आकृति :



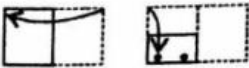
उत्तर आकृतियाँ :



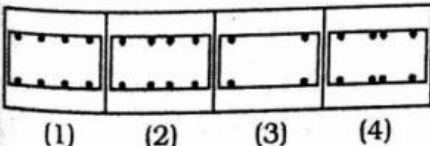
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))

73. निम्नलिखित उत्तर आकृतियों में से यह ज्ञात कीजिए कि नीचे दिखाए अनुसार कागज को मोड़ने, पंच करने तथा खोलने के बाद वह किस आकृति जैसी दिखाई देगी।

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :

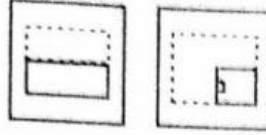


(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))

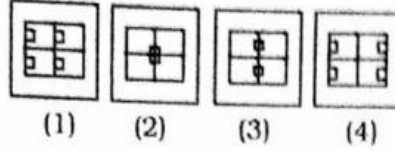
निर्देश (74) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न आकृतियों में दिखाए गए कागज को मोड़ने, छेद (पंच) करने तथा खोलने के बाद किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (द्वितीय पाली))

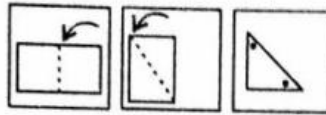
74. प्रश्न आकृतियाँ :



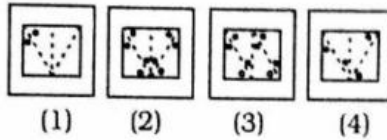
उत्तर आकृतियाँ :



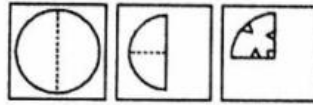
75. प्रश्न आकृतियाँ :



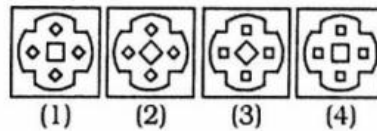
उत्तर आकृतियाँ :



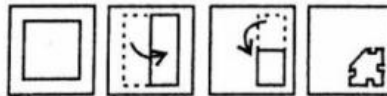
76. प्रश्न आकृतियाँ :



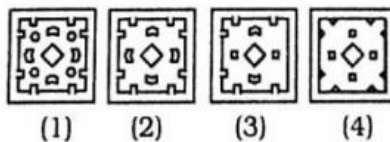
उत्तर आकृतियाँ :



77. प्रश्न आकृतियाँ :

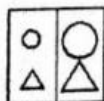


उत्तर आकृतियाँ :

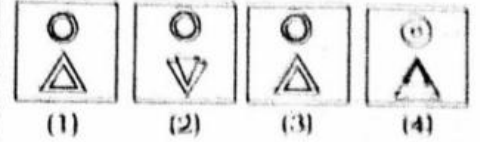


78. एक पैटर्न के साथ एक वर्गाकार पारदर्शी शीट दिया गया है। दिए गए चार विकल्पों से चुनिए कि पारदर्शी शीट को दिखाई गई मध्य रेखा पर मोड़ने से पैटर्न कैसा दिखाई देगा ?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



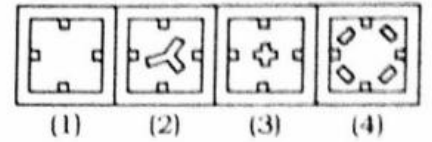
(SSC छात्रा पट्टी अभियंता एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010)

79. एक कागज को दी गई प्रश्न आकृतियों के अनुसार मोड़ा तथा काटा गया है। खोलने पर चार उत्तर आकृतियों में से वह किसके जैसा दिखाई देगा ?

प्रश्न आकृति :



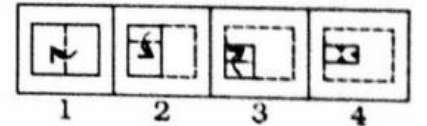
उत्तर आकृतियाँ :



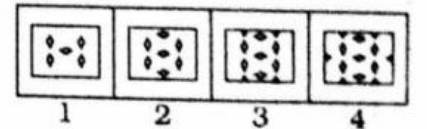
(SSC मल्टी टास्किंग (नन-टेक्निकल) स्टाफ परीक्षा, 20.02.2011)

80. एक कागज को दी गई आकृतियों के अनुसार मोड़ा तथा काटा गया है। खोलने पर चार उत्तर आकृतियों में से वह किसके जैसा दिखाई देगा, उसे ज्ञात करें।

प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :



(SSC मल्टी टास्किंग (नन-टेक्निकल) स्टाफ परीक्षा, 27.02.2011)

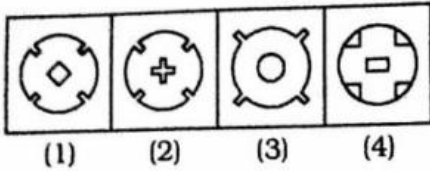
81. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़ने, काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?

प्रश्न आकृतियाँ :





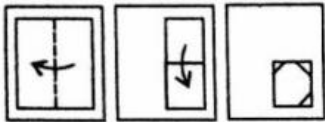
उत्तर आकृतियाँ :



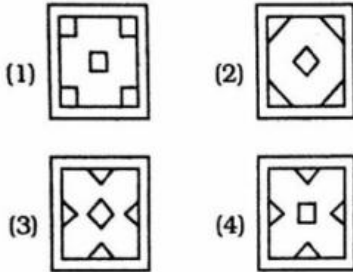
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))

82. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़ने, काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?

प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :



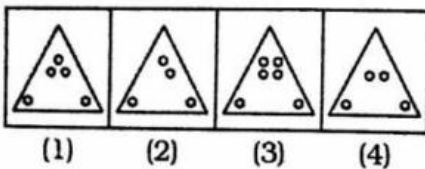
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

83. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़ने, काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?

प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :



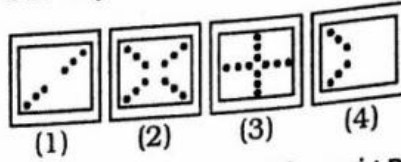
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.12.2011 (Eastern Zone (द्वितीय पाली))

84. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़ने, काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?

प्रश्न आकृतियाँ :



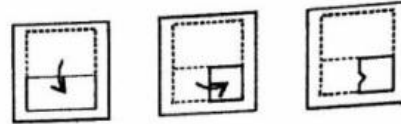
उत्तर आकृतियाँ :



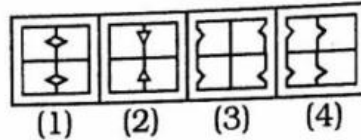
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (प्रथम पाली))

85. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़ने, काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?

प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :



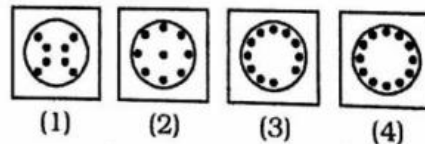
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (द्वितीय पाली))

86. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़ने, काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?

प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :



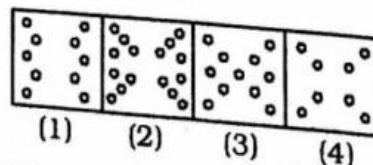
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (प्रथम पाली))

87. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़ने, काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?

प्रश्न आकृतियाँ :



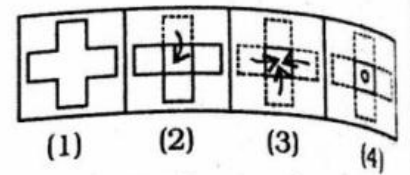
उत्तर आकृतियाँ :



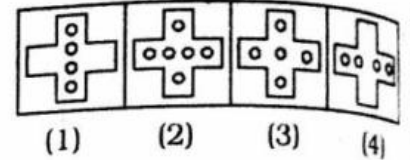
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (द्वितीय पाली))

नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को एक टुकड़े को मोड़ने, छेदने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?

प्रश्न आकृतियाँ :



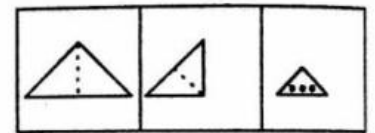
उत्तर आकृतियाँ :



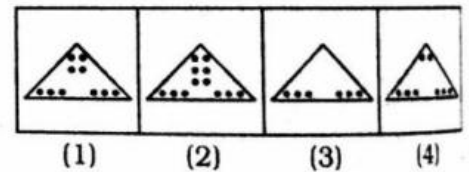
(SSC कांस्टेबल (GD) एवं राइफलमैन (GD) परीक्षा, 22.04.2012 (प्रथम पाली))

89. एक त्रिभुजाकार कागज का पन्ना मोड़कर, निम्न आकृतियों की शृंखला में प्रदर्शित ढंग से छिद्र किया गया है। वह खोलने पर कैसा दिखेगा ?

प्रश्न आकृतियाँ :



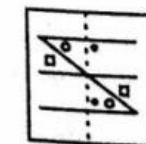
उत्तर आकृतियाँ :



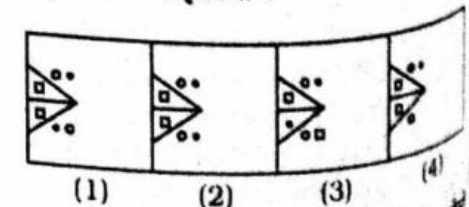
(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 प्रथम पाली)

90. यदि निम्न प्रारूप को एक पारदर्शी आवरण कागज पर बनाया जाए और उसे बिन्दु-चिह्न रेखा के साथ मोड़ दिया जाए, तो वह कैसा दिखेगा ?

प्रश्न आकृतियाँ :



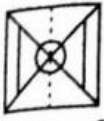
उत्तर आकृतियाँ :



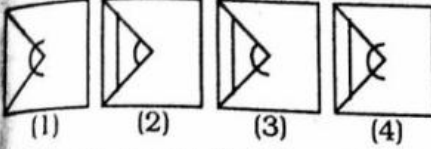
(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 प्रथम पाली)



91. यदि निम्न प्रारूप को एक पारदर्शी वर्गाकार पन्ने पर बनाया जाए और उसे बिंदु-चिह्नित रेखाओं पर मोड़ा जाए, तो वह कैसा दिखता है?



प्रश्न आकृति :



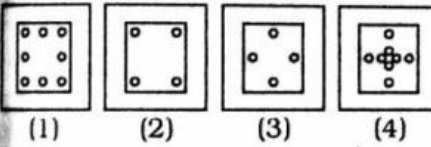
(SSC (10+ 2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)

92. कागज का एक वर्गाकार पन्ना मोड़कर, नीचे प्रदर्शित आकृतियों के अनुसार छेदा गया है। वह खोलने पर कैसा दिखेगा?

प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :

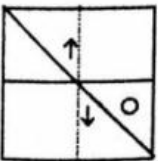


(SSC (10+ 2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)

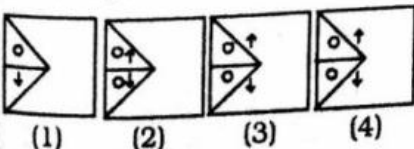
- निर्देश (93-94) : नीचे प्रत्येक प्रश्न आकृति में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा?

(SSC (10+ 2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)

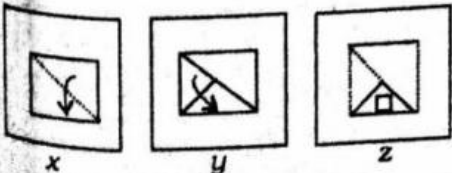
93. प्रश्न आकृति :



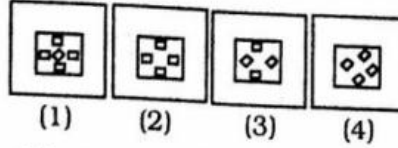
उत्तर आकृतियाँ :



94. प्रश्न आकृतियाँ :



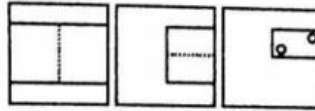
उत्तर आकृतियाँ :



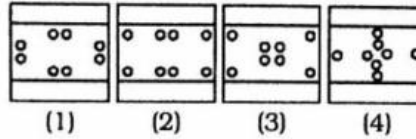
निर्देश (95-96) : नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा?

(SSC (10+ 2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)

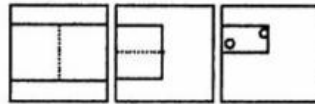
95. प्रश्न आकृतियाँ :



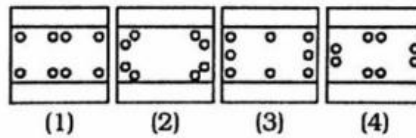
उत्तर आकृतियाँ :



96. प्रश्न आकृतियाँ :

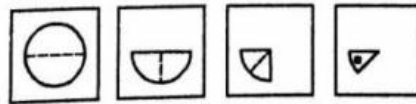


उत्तर आकृतियाँ :

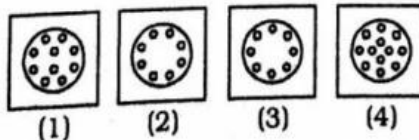


97. एक गोलाकार कागज मोड़कर उसमें छेद कर दिए गए और वे नीचे की आकृति में प्रदर्शित हैं। तदनुसार, बताइए वह खोलने पर कैसा दिखेगा ?

प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :



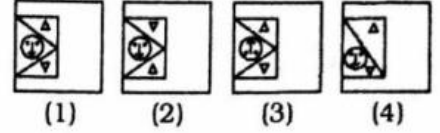
(SSC (10+ 2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)

98. यदि निम्नलिखित नमूने को एक आयताकार पारदर्शी कागज पर बनाया जाए और उसे चिह्नित रेखाओं पर मोड़ दिया जाए, तो वह कैसा दिखेगा ?

प्रश्न आकृति :



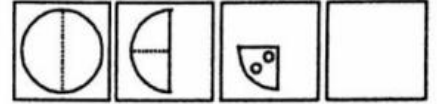
उत्तर आकृतियाँ :



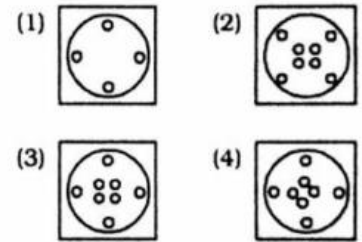
(SSC (10+ 2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)

99. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा?

प्रश्न आकृतियाँ :



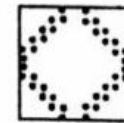
उत्तर आकृतियाँ :



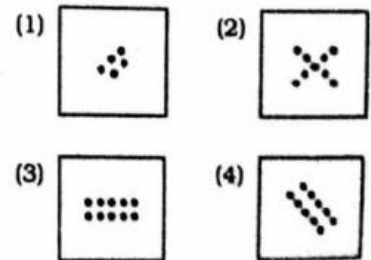
(SSC (10+ 2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-04.11.2012 द्वितीय पाली)

100. कागज के एक टाव को जब मोड़ कर छिद्रित किया गया और फिर खोला गया तो निम्न चित्र दिखाई दिया। उत्तर चित्रों से चुनिए कि कौन-सा छिद्रित नमूना एक प्रतिरूप देता है?

प्रश्न आकृति : खुला प्रतिरूप



उत्तर आकृतियाँ : छेद वाले नमूने



(SSC (10+ 2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-04.11.2012 द्वितीय पाली)

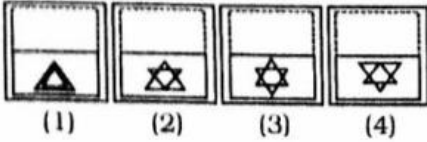


101. एक वर्गाकार पारदर्शी कागज पर एक नमूना दिया हुआ है। तदनुसार, अंकित रेखा पर कागज को मोड़ने पर निम्नलिखित चार विकल्पों में से किस रूप में वह नमूना दिखेगा?

प्रश्न आकृति :



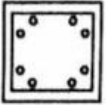
उत्तर आकृतियाँ :



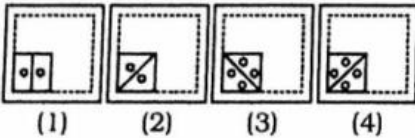
(SSC स्नातक स्तर Tier-I परीक्षा-11.11.2012 प्रथम पाली)

102. कागज का एक टुकड़ा एक खास ढंग से मोड़ा गया। उसमें एक बार छेद किए गए और खोल दिया गया। वह छिद्रित कागज प्रश्न-आकृति में दिया गया है। तदनुसार, सही उत्तर का चयन करके उस प्रक्रिया को ज्ञात कीजिए, जिसके अनुसार कागज को मोड़कर छिद्रित किया गया था।

प्रश्न आकृति :



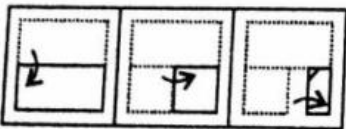
उत्तर आकृतियाँ :



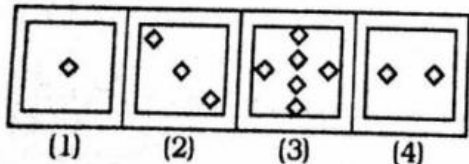
(SSC स्नातक स्तर Tier-I परीक्षा-11.11.2012 प्रथम पाली)

103. कागज की एक वर्गाकार शीट मोड़ कर छिद्रित की गयी है जैसा कि प्रश्न आकृतियों में दिखाया गया है। कागज को खोलने पर उसका रूप कौन-सी उत्तर आकृति दिखाती है?

प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :

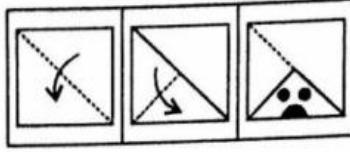


(SSC FCI असिस्टेंट ग्रेड-III परीक्षा-11.11.2012 द्वितीय पाली)

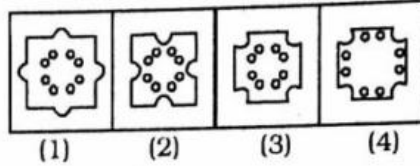
निर्देश (104-106) : नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?

(SSC Delhi Police सब इन्स्पेक्टर परीक्षा, 19.08.2012, Paper-I)

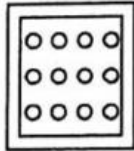
104. प्रश्न आकृतियाँ :



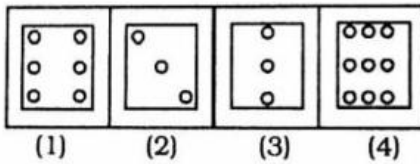
उत्तर आकृतियाँ :



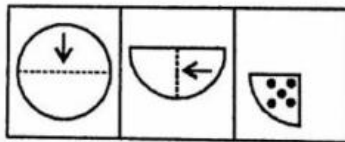
105. प्रश्न आकृति :



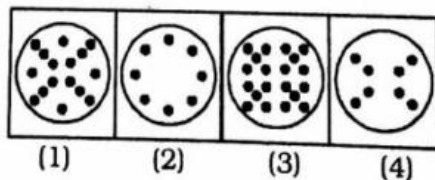
उत्तर आकृतियाँ :



106. प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :



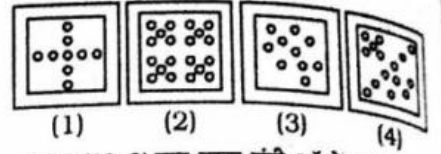
107. एक वर्गाकार कागज को मोड़ कर छिद्रित किया गया है जैसा कि प्रश्न आकृति में दिखाया गया है। उत्तर आकृतियों में से चुनिए कि खोलने पर वह कैसा दिखाई देगा?

प्रश्न आकृतियाँ :

Paper → First fold → Second fold → Punched



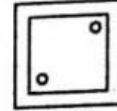
उत्तर आकृतियाँ :



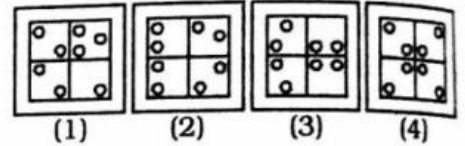
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.11.2012, प्रथम पाली)

108. एक वर्गाकार कागज को मोड़कर छिद्रित किया गया है जैसा कि प्रश्न आकृति में दिखाया गया है। उत्तर आकृतियों में से चुनिए कि खोलने पर वह कैसा दिखाई देगा ?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



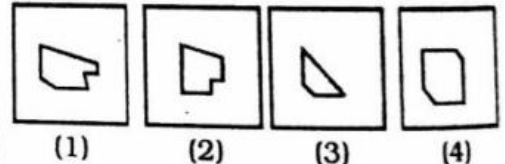
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.11.2012, प्रथम पाली)

109. नीचे दिखाए अनुसार कोरों पर कटे हुए कागज के वर्गाकार टुकड़े को लेकर मोड़ा जाता है। मुड़ा हुआ पैटर्न कैसा दिखाई देगा?

प्रश्न आकृति :



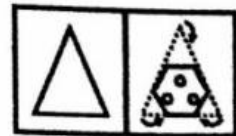
उत्तर आकृतियाँ :



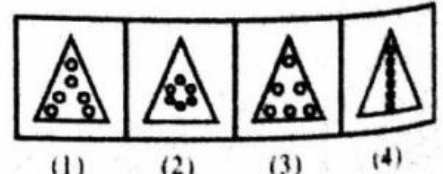
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 10.03.2013, प्रथम पाली)

110. कागज के किसी तिकोने टुकड़े को यदि प्रश्न आकृति में दिखाए अनुसार मोड़कर छिद्रित किए जाए तो वह खोलने पर कैसा दिखाई देगा ? उत्तर आकृतियों में से अपने उत्तर का चयन कीजिए।

प्रश्न आकृतियाँ :

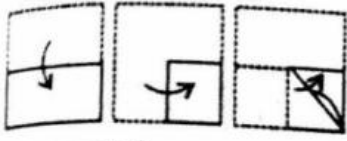


उत्तर आकृतियाँ :

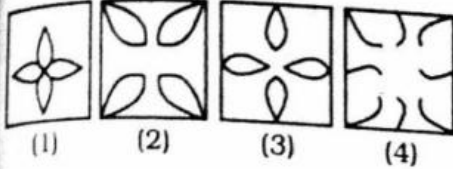




111. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर छेदने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा?  
प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :



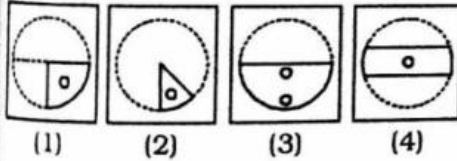
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
परीक्षा, 17.03.2013, कोलकाता क्षेत्र)

112. कागज के एक वृत्ताकार शीट को एक विशिष्ट विधि से मोड़कर छिद्र किया गया है। खोलने पर कागज ऐसा दिखाई देता है जैसा प्रश्न आकृति में दिया गया है। दिए गए विकल्पों से चुनिए कि कागज को किस प्रकार मोड़ा और छिद्रित किया गया था।

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



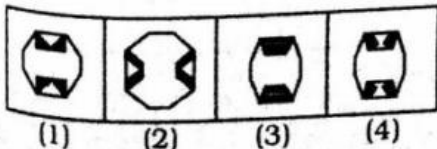
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
परीक्षा, 17.03.2013, कोलकाता क्षेत्र)

113. चित्र में दिखाए अनुसार एक आयताकार छायांकित कागज के टुकड़े के चार कोने मोड़े जाते हैं। वैकल्पिक उत्तरों से ज्ञात कीजिए कि मोड़ी हुई आकृति कैसी दिखेगी।

प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :

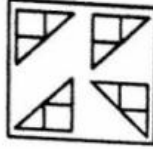


(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
परीक्षा, 17.03.2013, प्रथम पाली)

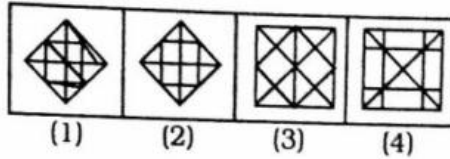
- निर्देश (114-115) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में चार उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति नीचे प्रश्न आकृति में दिए गए टुकड़ों से बनाई जा सकती है?

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
परीक्षा, 17.03.2013, द्वितीय पाली)

114. प्रश्न आकृति :



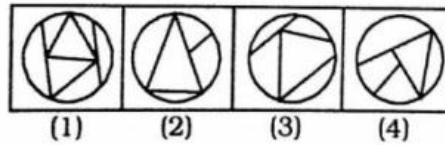
उत्तर आकृतियाँ :



115. प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :

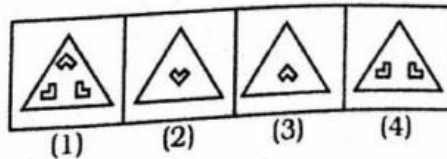


116. कागज के त्रिभुजाकार टुकड़े को नीचे दिखाए अनुसार मोड़कर काट जाता है। उत्तर आकृतियों से ज्ञात कीजिए कि खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?

प्रश्न आकृतियाँ :



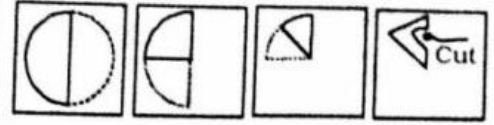
उत्तर आकृतियाँ :



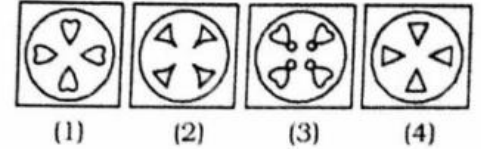
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
परीक्षा, 17.03.2013, द्वितीय पाली)

117. एक वृत्ताकार कागज को मोड़ कर छिद्रित किया गया है जैसा कि नीचे दिखाया गया है। दिए गए विकल्पों से ज्ञात कीजिए कि खोलने पर वह कैसा दिखाई देगा?

प्रश्न आकृतियाँ :



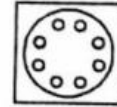
उत्तर आकृतियाँ :



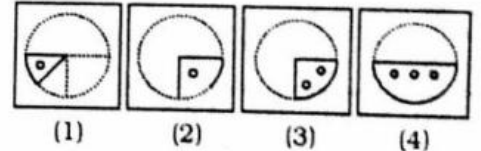
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
परीक्षा, 24.03.2013, प्रथम पाली)

118. जब कागज के एक वृत्ताकार शीट को विशिष्ट विधि से मोड़ कर एक छिद्र किया गया तो खोलने पर वह वैसा दिखाई दिया जैसा प्रश्न आकृति में है। दिए गए उत्तरों से ज्ञात कीजिए कि कागज किस प्रकार मोड़ा और छिद्रित किया गया था?

प्रश्न आकृति :



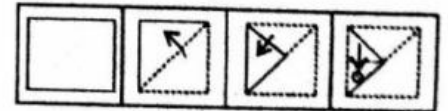
उत्तर आकृतियाँ :



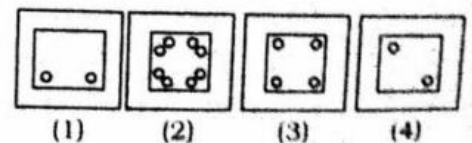
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ  
परीक्षा, 24.03.2013, प्रथम पाली)

119. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर छेदने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा?

प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :



(SSC स्नातक स्तरीय T114-1  
परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

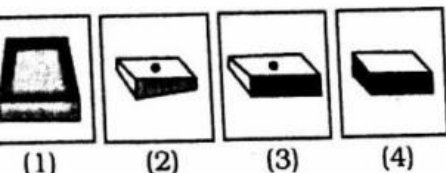


नीचे दी गई मुख्य डिजाइन को मोड़कर कौन सा बॉक्स बनाया जा सकता है?

प्रश्न आकृति :



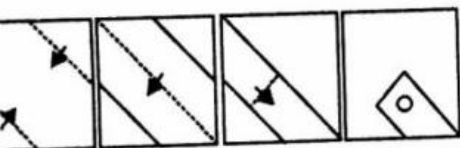
उत्तर आकृतियाँ :



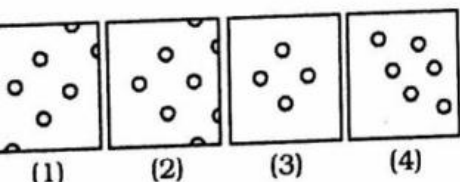
(SSC स्नातक स्तरीय TIRE-I परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

1. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा?

प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :



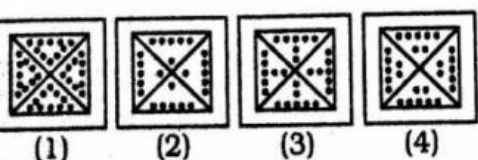
(SSC स्नातक स्तरीय TIRE-I परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

122. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा?

प्रश्न आकृति :



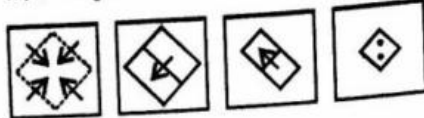
उत्तर आकृतियाँ :



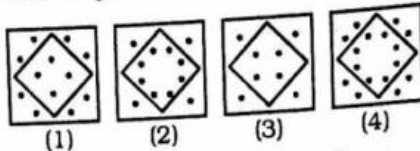
(SSC स्नातक स्तरीय TIRE-I परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

123. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़ कर छेदने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा?

प्रश्न आकृतियाँ :



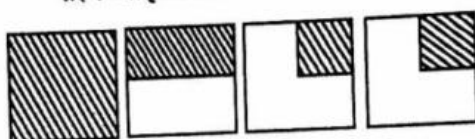
उत्तर आकृतियाँ :



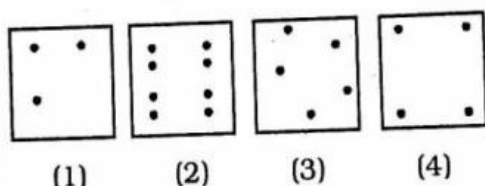
(SSC स्नातक स्तरीय TIRE-I परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

124. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा?

प्रश्न आकृतियाँ :



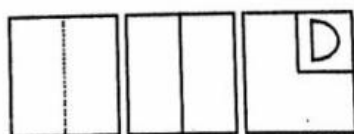
उत्तर आकृतियाँ :



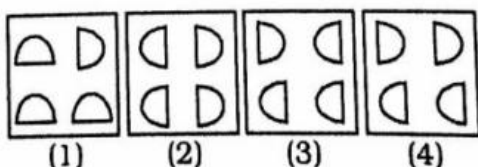
(SSC कांस्टेबल (GD) परीक्षा, 12.05.2013, प्रथम पाली)

125. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा?

प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :



(SSC कांस्टेबल (GD) परीक्षा, 12.05.2013)

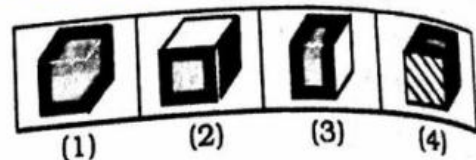
126. प्रश्न आकृति में दिए गए डिजाइन को मोड़कर उत्तर आकृति में दिए गए चार में से कौन-सा घन बनाया जा सकता है?

प्रश्न आकृति :



Compiled By Ankush

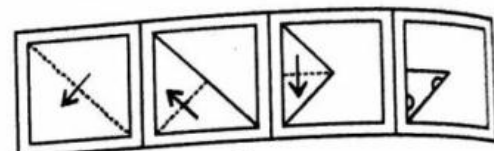
प्रश्न आकृतियाँ :



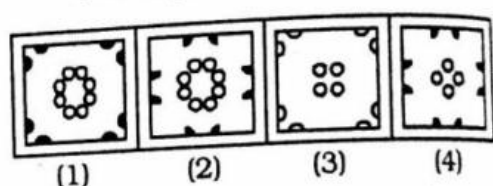
(SSC स्नातक स्तरीय TIRE-I परीक्षा, 19.05.2013 प्रथम पाली)

127. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर छेदने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा?

प्रश्न आकृति :



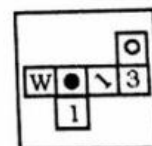
उत्तर आकृतियाँ :



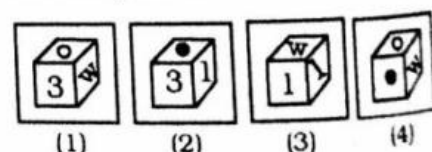
(SSC स्नातक स्तरीय TIRE-I परीक्षा, 19.05.2013 प्रथम पाली)

128. छह वर्गों को (घड़ी की सुइयों के अनुसार) मोड़कर एक घन बनाने पर, निम्नलिखित चार चित्रित घनों में कौन सा उसका सही चित्र है?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



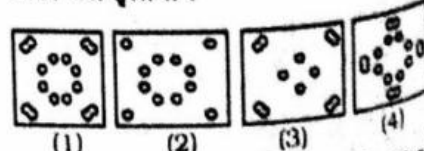
(SSC स्नातक स्तरीय TIRE-I परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)

129. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर छेदने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?

प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :

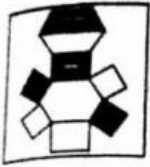


(SSC स्नातक स्तरीय TIRE-I परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)

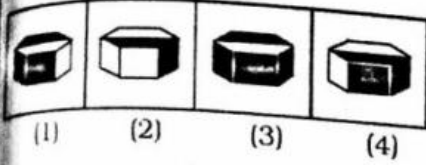


नीचे दिए गए चार बॉक्सों में से कौन-सा बॉक्स प्रश्न आकृति में दिए गए डिजाइन को मोड़कर बनाया गया है ?

प्रश्न आकृति :



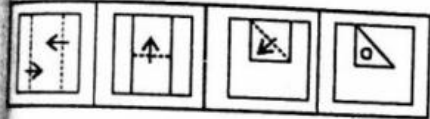
उत्तर आकृतियाँ :



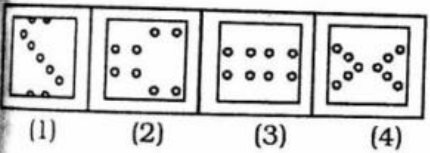
(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)

131. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर छेदने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?

प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :



(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)

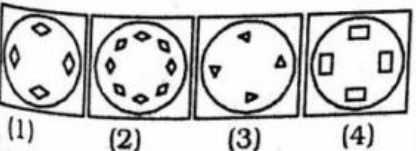
निर्देश (132-133) : नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर छेदने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?

(SSC CAPF SI & CISF ASI परीक्षा, 23.06.2013)

132. प्रश्न आकृतियाँ :



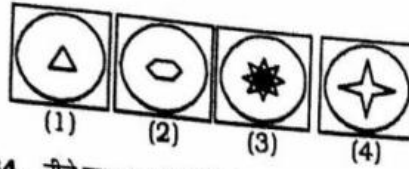
उत्तर आकृतियाँ :



133. प्रश्न आकृतियाँ :

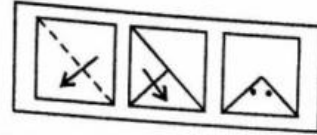


उत्तर आकृतियाँ :

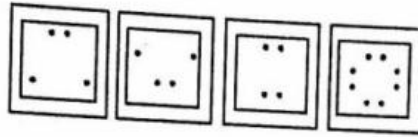


134. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?

प्रश्न आकृतियाँ :



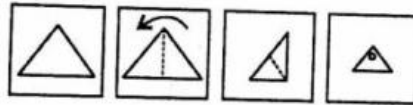
उत्तर आकृतियाँ :



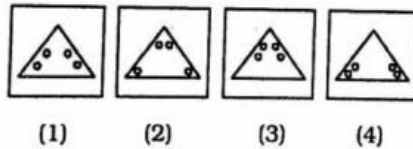
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा-16.02.2014)

135. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?

प्रश्न आकृतियाँ :



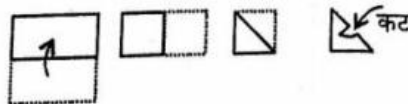
उत्तर आकृतियाँ :



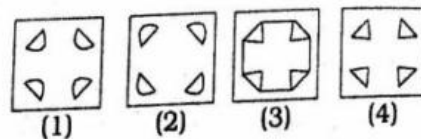
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा-16.02.2014 द्वितीय पाली)

136. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?

प्रश्न आकृतियाँ :

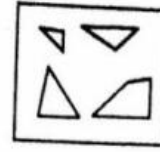


उत्तर आकृतियाँ :

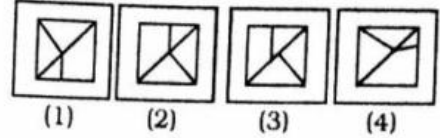


(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा-23.02.2014 द्वितीय पाली)

137. दिए गए खंडों से सही पैटर्न बनाइए :  
प्रश्न आकृति :



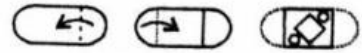
उत्तर आकृतियाँ :



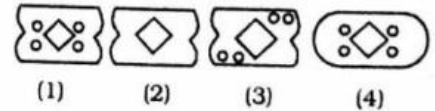
(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014)

138. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?

प्रश्न आकृतियाँ :



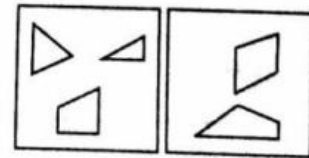
उत्तर आकृतियाँ :



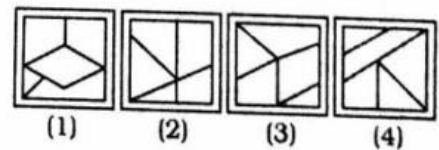
(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014)

139. वह उत्तर आकृति ज्ञात कीजिए जिससे प्रश्न आकृतियों में दिए गए टुकड़े काटे गए हैं।

प्रश्न आकृतियाँ :



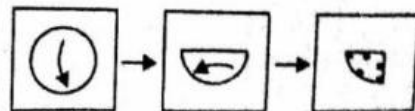
उत्तर आकृतियाँ :



(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014)

140. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?

प्रश्न आकृतियाँ :





उत्तर आकृतियाँ :



(SSC CGL Tier-I पुनर्वरीक्षा-2013, 20.07.2014 प्रथम पाली)

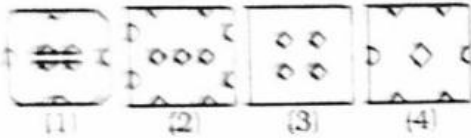
27.04.2014 तथा बिहार SSC द्वितीय व्यापक स्तर प्रारंभिक परीक्षा-23.02.2015)

141. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?

प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :



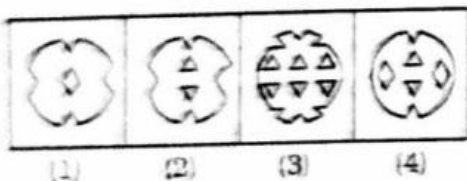
(SSC CAPFs S.I. CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

142. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?

प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :



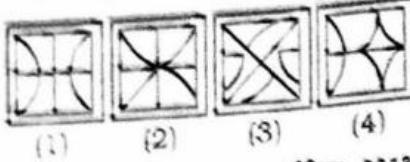
(SSC CAPFs S.I. CISF ASI तथा दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

143. चार उत्तर आकृतियों में से कौन सी नीचे प्रश्न आकृति में दिए गए कटे हुए टुकड़ों से बन सकती है ?

प्रश्न आकृति :



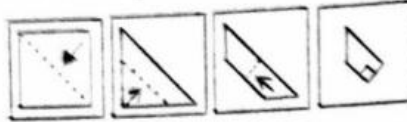
उत्तर आकृतियाँ :



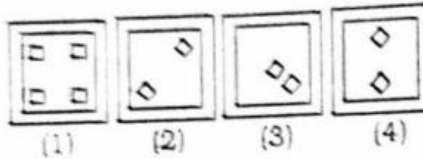
(SSC CGL Tier-I पुनर्वरीक्षा-2013, 20.07.2014 प्रथम पाली)

144. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?

प्रश्न आकृतियाँ :



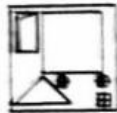
उत्तर आकृतियाँ :



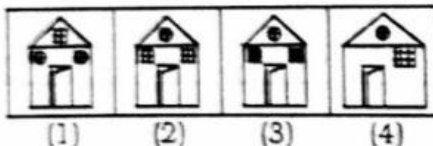
(SSC CGL Tier-I पुनर्वरीक्षा-2013, 20.07.2014 प्रथम पाली)

145. चार उत्तर आकृतियों में से कौन-सी नीचे प्रश्न आकृति में दिए गए कटे हुए टुकड़ों से बन सकती है ?

प्रश्न आकृति :



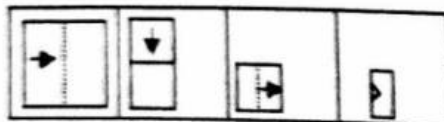
उत्तर आकृतियाँ :



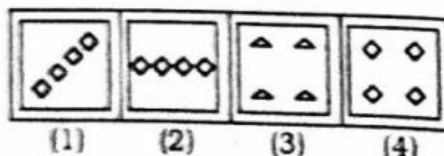
(SSC CGL Tier-I पुनर्वरीक्षा-2013, 20.07.2014 द्वितीय पाली)

146. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



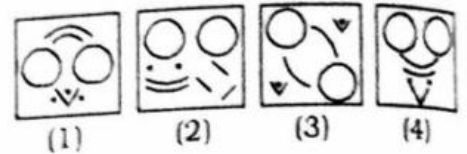
(SSC CGL Tier-I पुनर्वरीक्षा-2013, 20.07.2014 प्रथम पाली)

Compiled By Ankush

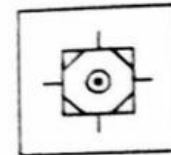
147. प्रश्न आकृति :



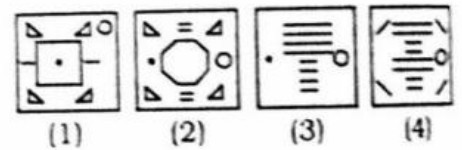
उत्तर आकृतियाँ :



148. प्रश्न आकृति :

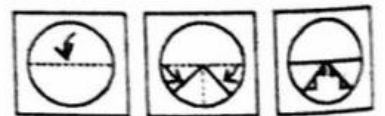


उत्तर आकृतियाँ :

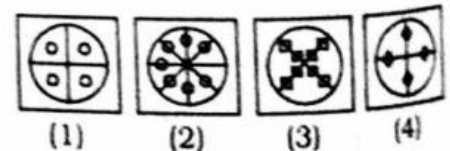


149. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?

प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :

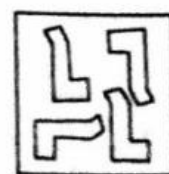


(SSC CGL Tier-I)

परीक्षा 19.10.2014 प्रथम पाली

150. वह उत्तर आकृति ज्ञात कीजिए जिसमें प्रश्न आकृति में दिए गए टुकड़े काटे गए हैं।

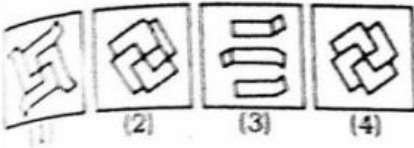
प्रश्न आकृति :





कागज के टुकड़े एवं मोड़

उत्तर आकृतियाँ :



(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014)

प्रश्न (151-152) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न

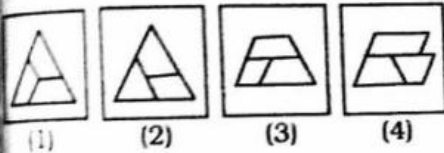
में दिए गए प्रश्न आकृति में घाटों से निम्नलिखित में से कौन से उत्तर आकृति बनाई जा सकती है ?

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014)

151. प्रश्न आकृति :



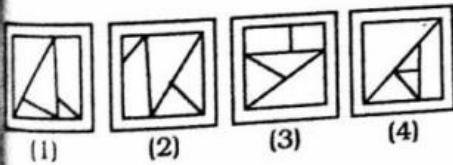
उत्तर आकृतियाँ :



152. प्रश्न आकृति :

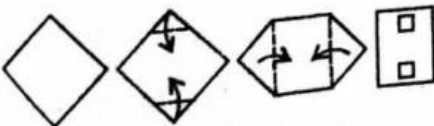


उत्तर आकृतियाँ :

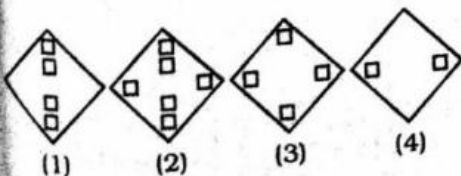


153. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?

प्रश्न आकृतियाँ :



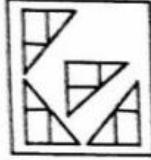
उत्तर आकृतियाँ :



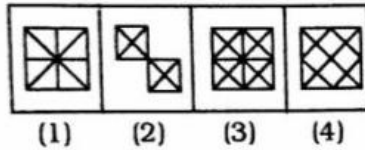
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014)

154. चार उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति नीचे प्रश्न आकृति में दिए गए कटे हुए टुकड़ों से बन सकती है ?

प्रश्न आकृति :



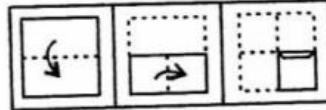
उत्तर आकृतियाँ :



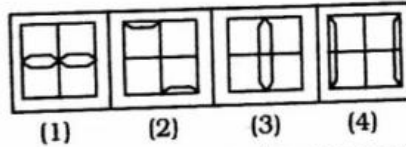
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 26.10.2014)

155. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



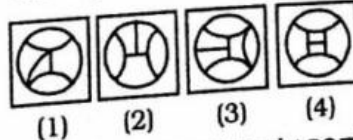
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 26.10.2014)

156. चार उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति नीचे प्रश्न आकृति में दिए गए टुकड़ों से बनायी जा सकती है ?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



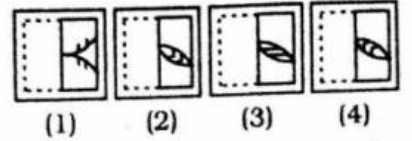
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली))

157. निम्नलिखित चार विकल्पों में से ज्ञात करें कि पारदर्शी शीट को बिंदुंकित रेखा पर मोड़ने पर पैटर्न कैसा दिखाई देगा :

प्रश्न आकृति :



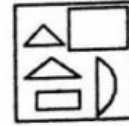
उत्तर आकृतियाँ :



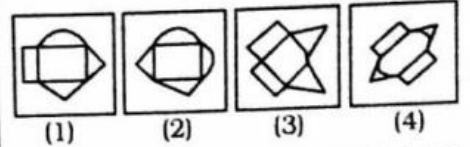
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली))

158. उस उत्तर आकृति को पहचानिए जिसमें से प्रश्न आकृति में दिए टुकड़े काटे गए हैं।

प्रश्न आकृति :



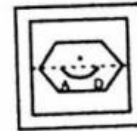
उत्तर आकृतियाँ :



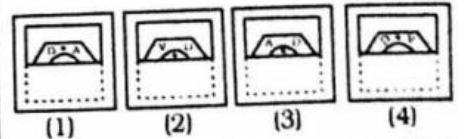
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, द्वितीय पाली)

159. चारों विकल्पों में मालूम करें कि अगर पारदर्शी शीट को बिंदु-चिह्नित लाइन से मोड़ें तो पैटर्न कैसा प्रतीत होगा ?

प्रश्न आकृति :



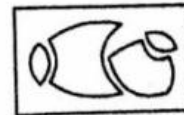
उत्तर आकृतियाँ :



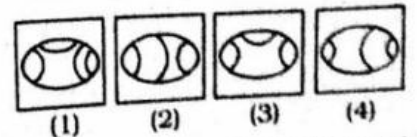
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, द्वितीय पाली)

160. चार उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति नीचे प्रश्न आकृति में दिए गए टुकड़ों से बनायी जा सकती है ?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :

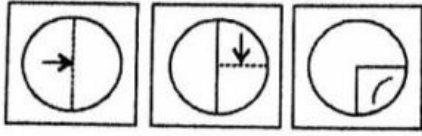


(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 09.11.2014)

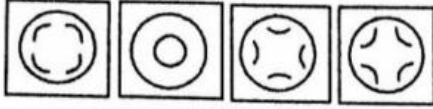


161. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?

प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :

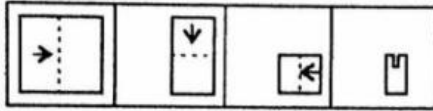


(1) (2) (3) (4)

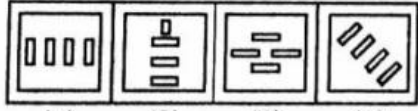
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 09.11.2014)

162. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?

प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :



(1) (2) (3) (4)

[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 16.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]

163. उत्तर आकृतियों में से ऐसी आकृति चुनिए जो प्रश्न आकृति में दिए गए घटकों से बनाई जा सकती है।

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :

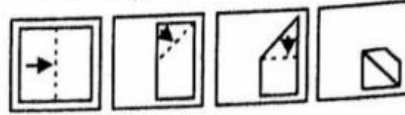


(1) (2) (3) (4)

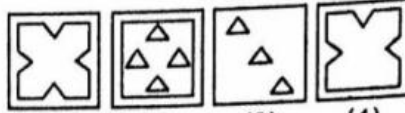
(SSC CHSL (10+2) DAO & LDC परीक्षा-16.11.2014, द्वितीय पाली)

164. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?

प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :

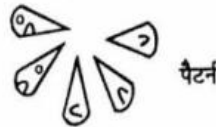


(1) (2) (3) (4)

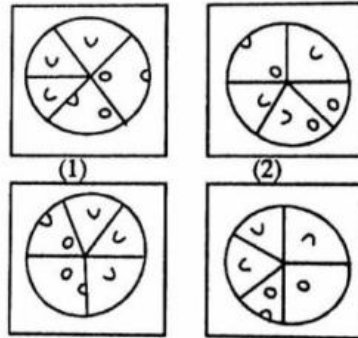
(SSC CHSL (10+2) DAO & LDC परीक्षा-16.11.2014, द्वितीय पाली)

165. नीचे दिए गए टुकड़ों से निम्नलिखित चार उत्तर आकृतियों में से कौन सी उत्तर आकृति बन सकती है ?

प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :

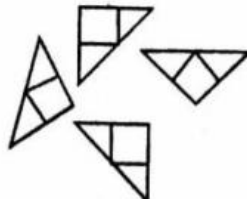


(1) (2) (3) (4)

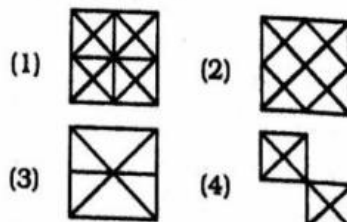
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 द्वितीय पाली)

166. चार उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति नीचे दिए गए टुकड़ों से बनाई जा सकती है ?

प्रश्न आकृतियाँ :

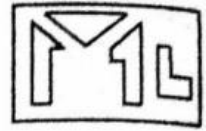


उत्तर आकृतियाँ :

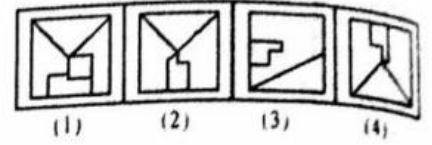


(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 प्रथम पाली)

प्रश्न आकृति :



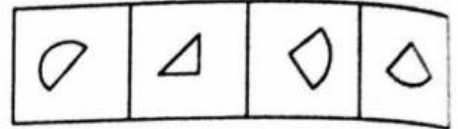
उत्तर आकृतियाँ :



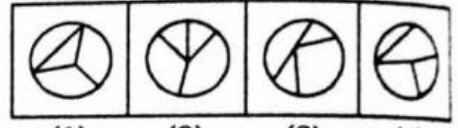
(1) (2) (3) (4)

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

168. प्रश्न-आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :



(1) (2) (3) (4)

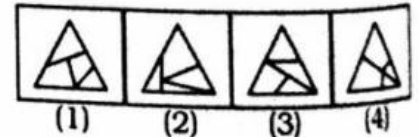
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (प्रथम पाली))

169. चार उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति नीचे दिए गए टुकड़ों से बनाई जा सकती है ?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :

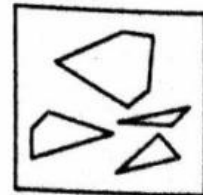


(1) (2) (3) (4)

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 16.10.2011)

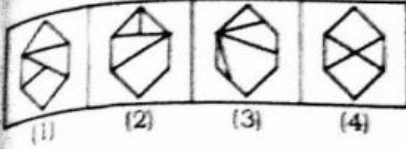
170. वह उत्तर आकृति पहचानिए जिसमें प्रश्न आकृति में दिए गए टुकड़े काटे गए हैं।

प्रश्न आकृति :





उत्तर आकृतियाँ :

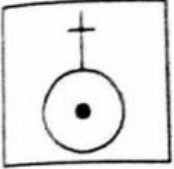


(SSC FCI असिस्टेंट ग्रेड-III)

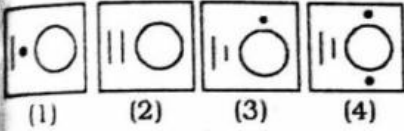
परीक्षा - 11.11.2012 द्वितीय पाली)

171. वह उत्तर आकृति ज्ञात कीजिए जो प्रश्न आकृति की पूरी पूर्ति करेगी।

प्रश्न आकृति :



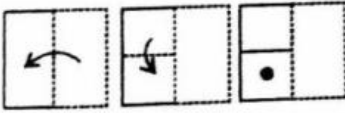
उत्तर आकृतियाँ :



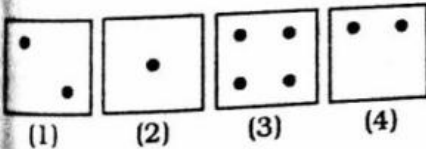
(SSC (CGL) Tier-I परीक्षा 19.10.2014, TF No. 022 MH 3)

172. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?

प्रश्न आकृतियाँ :



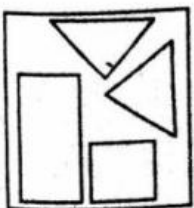
उत्तर आकृतियाँ :



(SSC (CGL) Tier-I परीक्षा 19.10.2014, TF No. 022 MH 3)

173. चार उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति नीचे प्रश्न आकृति में दिए गए कटे हुए टुकड़ों से बनाई जा सकती है?

प्रश्न आकृति :



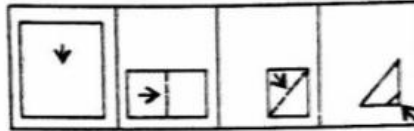
उत्तर आकृतियाँ :



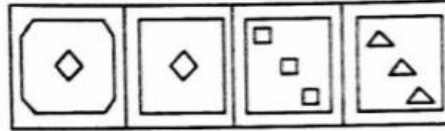
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 16.11.2014, TF No. 333 LO 2, प्रथम पाली)

174. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?

प्रश्न आकृति :

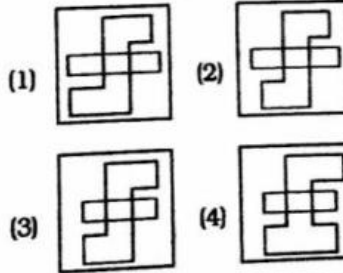
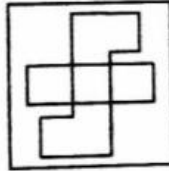


उत्तर आकृतियाँ :



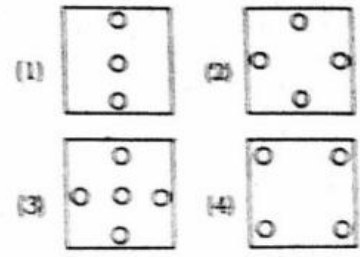
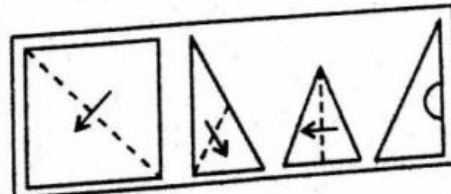
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 16.11.2014, TF No. 333 LO 2, प्रथम पाली)

175. ऐसी उत्तर आकृति चुनिए जो प्रश्न आकृति के समान है।



(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015, TF No. 8037731 प्रथम पाली)

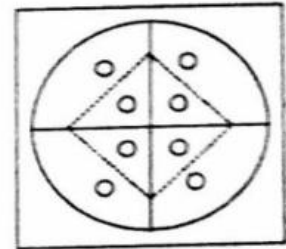
176. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़ कर काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?



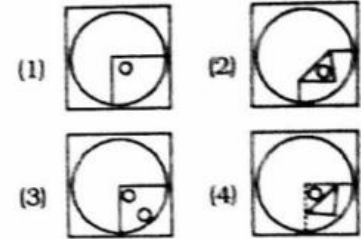
(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015, TF No. 8037731 प्रथम पाली)

177. एक वृत्ताकार कागज को एक विशेष ढंग से मोड़ा गया है और फिर एक बार खिड़ित करके खोला गया है। उत्तर आकृतियों को देख कर बताइए कि उसे किस उत्तर आकृति में फिर नए ढंग से मोड़कर खिड़ित किया गया है।

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015, TF No. 8037731 प्रथम पाली)

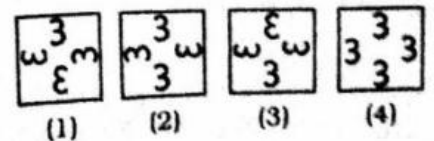
निर्देश (178-179) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में, नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?

(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015 TF No. 310524, द्वितीय पाली)

178. प्रश्न आकृति

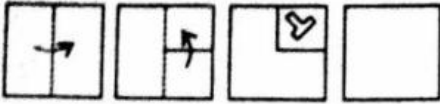


उत्तर आकृतियाँ

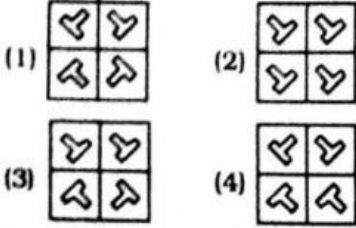




179. प्रश्न आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ

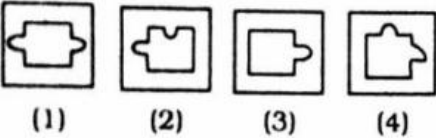


180. निम्नलिखित आकृति में कौन सा डायग्राम सही बैठेगा ?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :

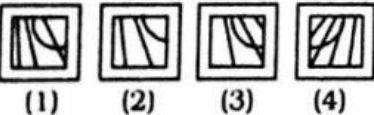


(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.08.2015 TF No. 310524, द्वितीय पाली)

181. प्रश्न आकृति :



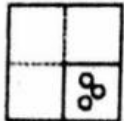
उत्तर आकृतियाँ :



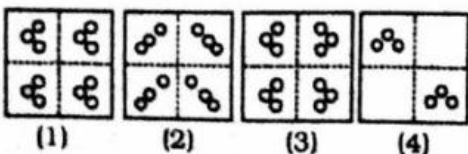
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, प्रथम पाली TF No. 1443088)

182. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर काटने तथा खोलने के बाद किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



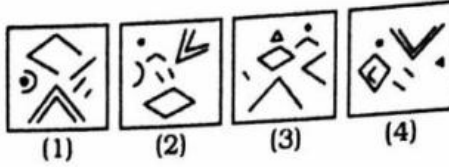
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, प्रथम पाली TF No. 1443088)

183. उत्तर आकृति से काटे गए टुकड़ों का चयन करें जिनसे प्रश्न आकृति बनाई गई है।

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियाँ



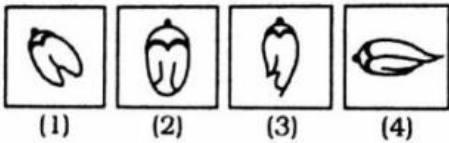
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 4239378)

184. बताइए किस उत्तर आकृति से प्रश्न आकृति में दिए गए सभी अंश काटे गए हैं।

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियाँ



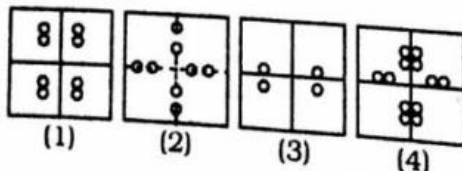
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 4239378)

185. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर काटने तथा खोलने के बाद किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियाँ



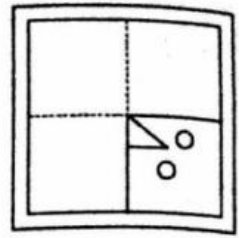
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 4239378)

186. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़ कर काटने तथा खोलने के बाद किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?

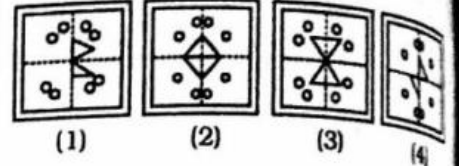
Compiled By Ankush

SRH-458

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015, प्रथम पाली TF No. 3196278)

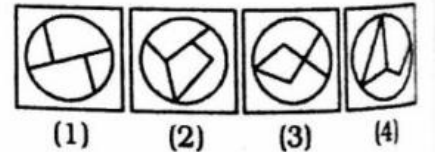
निर्देश (187-188) : नीचे दिए गए प्रश्न में निम्नलिखित कटे हुए टुकड़ों से उत्तर आकृति में से कौन-सी आकृति बनाई जा सकती है ?

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 217678)

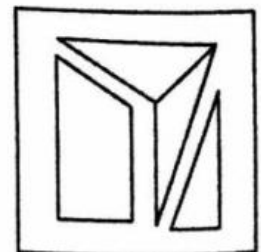
187. प्रश्न आकृति :



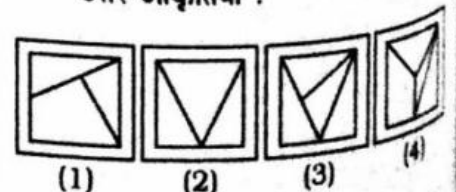
उत्तर आकृतियाँ :



188. प्रश्न आकृति :

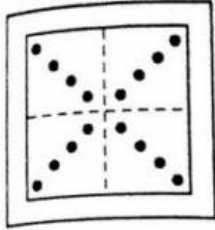


उत्तर आकृतियाँ :

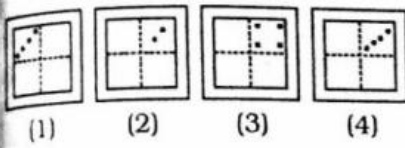




189. यदि किसी कागज को एक विशिष्ट विधि से मोड़कर एक छेद किया जाए तो खोलने पर वह कागज नीचे दी गई प्रश्न आकृति जैसा दिखाई देता है। दी गई उत्तर आकृतियों में से देखकर बताएं कि कागज को किस प्रकार मोड़ा और छेद किया गया था?  
प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :

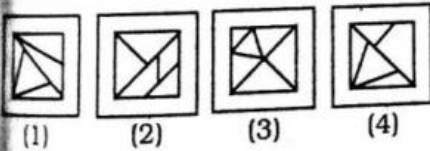


(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 2176783)

190. प्रश्न आकृति में दिए गए टुकड़ों को किस उत्तर आकृति में से काटा गया है?



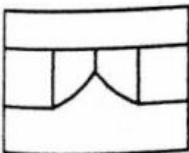
उत्तर आकृतियाँ :



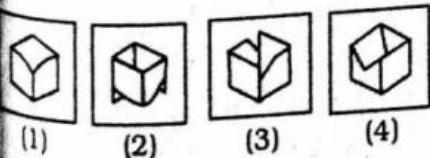
(SSC CGL TIER-I पुनर्परीक्षा 30.08.2015)

191. प्रश्न में दी गई आकृति को मोड़ने पर निम्नलिखित में से कौन-सी आकृति बनेगी?

प्रश्न आकृति :



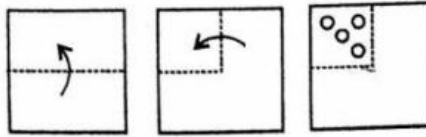
उत्तर आकृतियाँ :



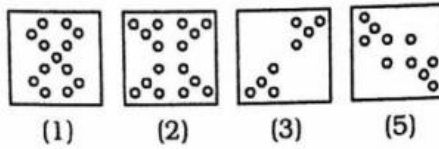
(SSC CGL TIER-I पुनर्परीक्षा 30.08.2015)

192. नीचे प्रश्न आकृति में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा?

प्रश्न आकृतियाँ :



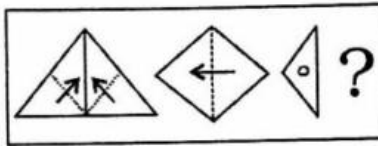
उत्तर आकृतियाँ :



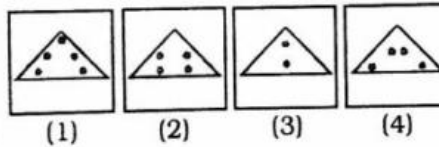
(SSC CGL TIER-I पुनर्परीक्षा 30.08.2015)

193. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?

प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :



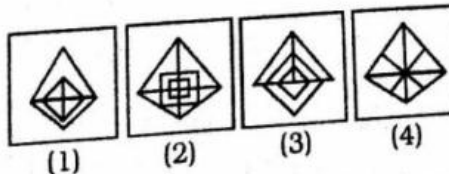
(SSC कांस्टेबल (जीडी) परीक्षा 04.10.2015, प्रथम पाली)

194. प्रश्न आकृति का प्रयोग करके कौन सी उत्तर आकृति बनाई जा सकती है ?

प्रश्न आकृति :

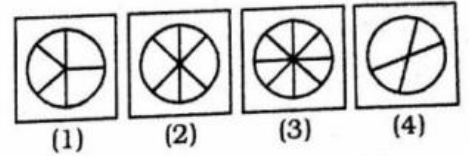
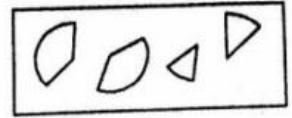


उत्तर आकृतियाँ :



(SSC कांस्टेबल (जीडी) परीक्षा 04.10.2015, प्रथम पाली)

195. प्रश्न आकृति का प्रयोग करके कौन सी उत्तर आकृति बनाई जा सकती है।

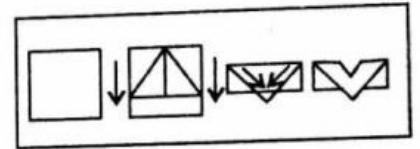


(SSC कांस्टेबल (जीडी)

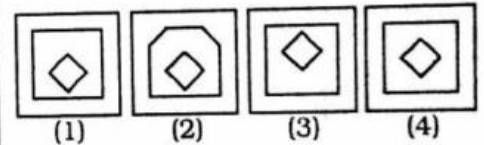
परीक्षा 04.10.2015, द्वितीय पाली)

196. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?

प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :

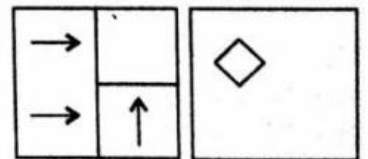


(SSC कांस्टेबल (जीडी)

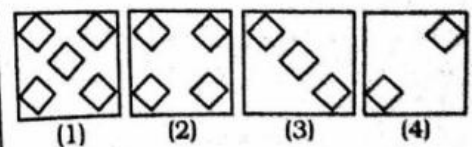
परीक्षा 04.10.2015, द्वितीय पाली)

197. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



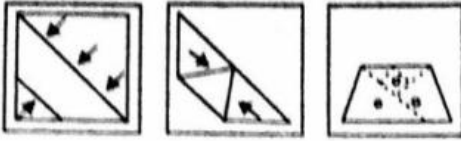
(SSC CHSL (10+2) LDC/DEO एवं PA/SA

परीक्षा 01.11.2015, द्वितीय पाली)

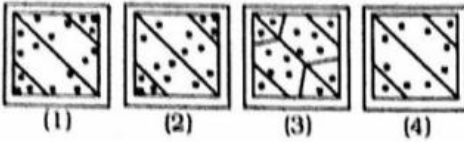


198. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर छेदने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा?

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियाँ



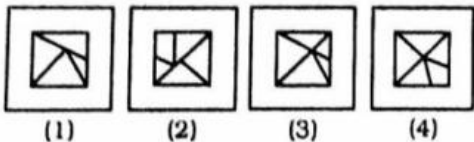
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015  
TF NO. 6636838, प्रथम पाली)

199. वह उत्तर-आकृति बताएँ जिनमें से प्रश्न-आकृति में दिए गए अंश काटे गए हैं।

प्रश्न आकृति



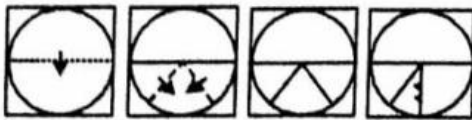
उत्तर आकृतियाँ



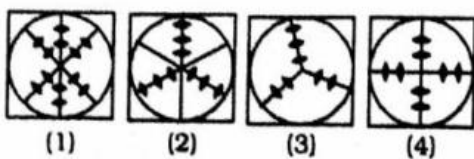
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015  
TF NO. 6636838, प्रथम पाली)

200. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा?

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियाँ



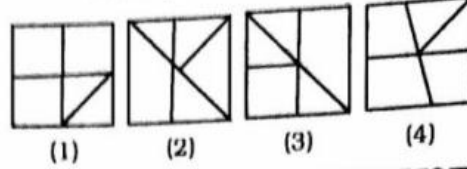
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015  
TF NO. 7203752, द्वितीय पाली)

201. ऐसी उत्तर आकृति पहचानिए जिससे प्रश्न आकृति में दिए गए टुकड़े काटे गए हैं।

प्रश्न आकृति



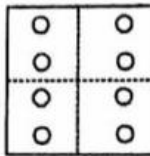
उत्तर आकृतियाँ



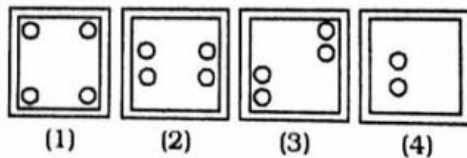
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015  
TF NO. 7203752, द्वितीय पाली)

202. यदि किसी कागज को एक विशिष्ट विधि से मोड़कर छेद किया जाए तो खोलने पर वह कागज नीचे दी गई प्रश्न आकृति जैसा दिखाई देता है। दी गई उत्तर आकृतियों में से देखकर बताएँ कि कागज को किस प्रकार मोड़ा और छेद किया गया था?

प्रश्न आकृति :

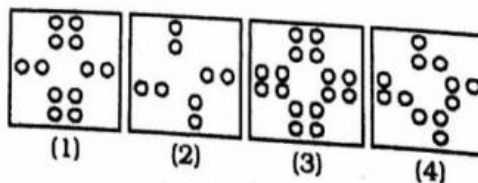
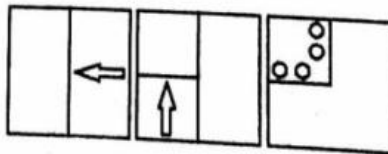


उत्तर आकृतियाँ :



(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015  
TF NO. 1375232, प्रथम पाली)

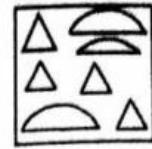
203. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़ कर छेदने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?



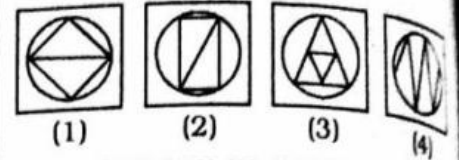
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015  
TF NO. 3441135, द्वितीय पाली)

प्रश्न आकृति में दिए गए टुकड़ों को किस उत्तर आकृति में से काटा गया है?

प्रश्न आकृति :



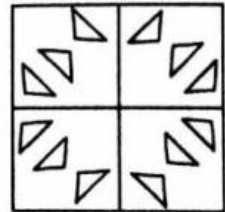
उत्तर आकृतियाँ :



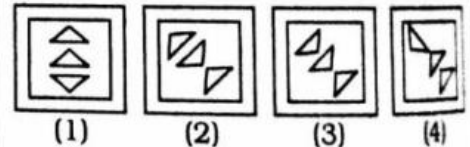
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 20.12.2015, TF No. 9692918, प्रथम पाली)

205. यदि किसी कागज को एक विशिष्ट विधि से मोड़कर छेद किया जाए तो खोलने पर वह कागज नीचे दी गई प्रश्न आकृति जैसा दिखाई देता है। दी गई उत्तर आकृतियों में से देखकर बताएँ कि कागज को किस प्रकार मोड़ा और छेद किया गया था?

प्रश्न आकृति :



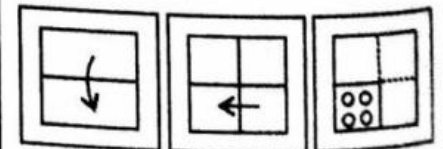
उत्तर आकृतियाँ :



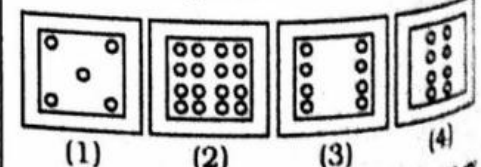
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 20.12.2015, TF No. 9692918, प्रथम पाली)

206. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर छेदने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



(SSC (10+2) स्टेनोग्राफर सेट-C परीक्षा 31.01.2016, TF No. 3513280)



# संक्षिप्त उत्तर

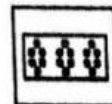
1. (2)	2. (3)	3. (3)	4. (3)
5. (2)	6. (3)	7. (1)	8. (2)
9. (1)	10. (2)	11. (3)	12. (1)
13. (1)	14. (2)	15. (2)	16. (1)
17. (2)	18. (3)	19. (4)	20. (4)
21. (3)	22. (1)	23. (3)	24. (4)
25. (3)	26. (3)	27. (3)	28. (2)
29. (3)	30. (4)	31. (4)	32. (1)
33. (4)	34. (3)	35. (1)	36. (4)
37. (1)	38. (2)	39. (1)	40. (2)
41. (3)	42. (2)	43. (4)	44. (3)
45. (1)	46. (3)	47. (3)	48. (3)
49. (4)	50. (1)	51. (4)	52. (3)
53. (1)	54. (2)	55. (3)	56. (3)
57. (3)	58. (2)	59. (3)	60. (3)
61. (2)	62. (3)	63. (1)	64. (4)
65. (3)	66. (2)	67. (1)	68. (3)
69. (4)	70. (4)	71. (1)	72. (4)
73. (1)	74. (3)	75. (2)	76. (1)
77. (2)	78. (3)	79. (4)	80. (3)
81. (1)	82. (3)	83. (3)	84. (2)
85. (1)	86. (4)	87. (2)	88. (3)
89. (2)	90. (2)	91. (4)	92. (4)
93. (4)	94. (2)	95. (1)	96. (4)
97. (2)	98. (1)	99. (2)	100. (4)
101. (4)	102. (2)	103. (4)	104. (2)
105. (*)	106. (3)	107. (2)	108. (4)
109. (4)	110. (1)	111. (2)	112. (1)
113. (1)	114. (2)	115. (4)	116. (4)
117. (1)	118. (1)	119. (2)	120. (4)
121. (3)	122. (1)	123. (4)	124. (2)
125. (2)	126. (*)	127. (3)	128. (1)
129. (1)	130. (1)	131. (2)	132. (2)
133. (3)	134. (4)	135. (1)	136. (1)
137. (4)	138. (3)	139. (3)	140. (4)
141. (2)	142. (1)	143. (1)	144. (2)
145. (1)	146. (4)	147. (4)	148. (2)
149. (3)	150. (1)	151. (1)	152. (2)
153. (1)	154. (4)	155. (1)	156. (1)
157. (4)	158. (1)	159. (2)	160. (4)
161. (4)	162. (1)	163. (3)	164. (4)
165. (1)	166. (2)	167. (4)	168. (1)
169. (1)	170. (3)	171. (3)	172. (3)

173. (2)	174. (1)	175. (2)	176. (2)
177. (2)	178. (1)	179. (1)	180. (4)
181. (3)	182. (3)	183. (1)	184. (2)
185. (2)	186. (3)	187. (4)	188. (4)
189. (4)	190. (3)	191. (1)	192. (2)
193. (4)	194. (3)	195. (1)	196. (2)
197. (2)	198. (2)	199. (1)	200. (4)
201. (1)	202. (4)	203. (3)	204. (3)
205. (2)	206. (2)		

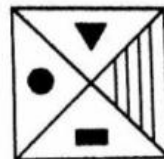
## उत्तर व्याख्यासहित

1. (2)		2. (3)	
3. (3)		4. (3)	
5. (2)		6. (3)	
7. (1)		8. (2)	
9. (1)		10. (2)	
11. (3)		12. (1)	
13. (1)		14. (2)	
15. (2)		16. (1)	
17. (2)		18. (3)	
19. (4)		20. (4)	
21. (3)		22. (1)	

23. (3)



24. (4) चार त्रिभुज एक सतह का निर्माण करेंगे।



इसका विपरीत सतह मध्य सतह होगा।

काली बिन्दु वृत्त के विपरीत सतह पर है। इस प्रकार उत्तर आकृतियों (1), (2) एवं (3) को हटाया जा सकता है।

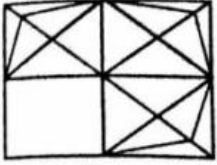
25. (3)		26. (3)	
27. (3)		28. (2)	
29. (3)		30. (4)	
31. (4)		32. (1)	
33. (4)		34. (3)	
35. (1)		36. (4)	
37. (1)		38. (2)	
39. (1)		40. (2)	
41. (3)		42. (2)	
43. (4)		44. (3)	



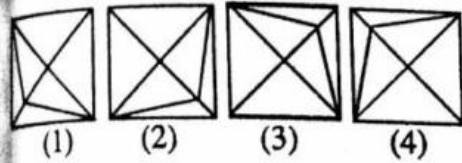
निर्देश (1-2) : निम्नलिखित में से किस उत्तर आकृति द्वारा प्रश्न-आकृति पूरी होती है ?

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 द्वितीय पाली)

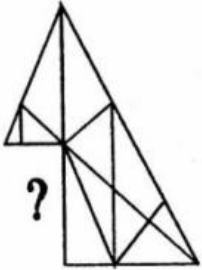
1. प्रश्न आकृति :



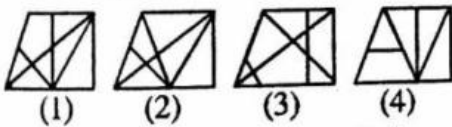
उत्तर आकृतियाँ :



2. प्रश्न आकृति :



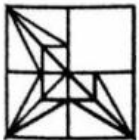
उत्तर आकृतियाँ :



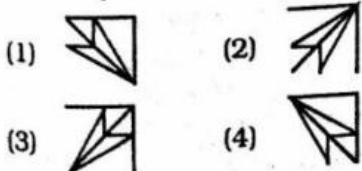
निर्देश (3-4) : किस उत्तर-आकृति से प्रश्न आकृति पूरी होगी ?

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.07.1999 प्रथम पाली)

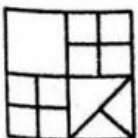
3. प्रश्न आकृति :



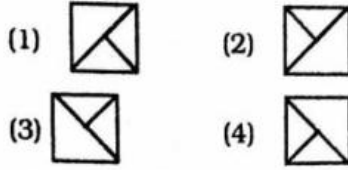
उत्तर-आकृतियाँ :



4. प्रश्न आकृति :



उत्तर-आकृतियाँ :

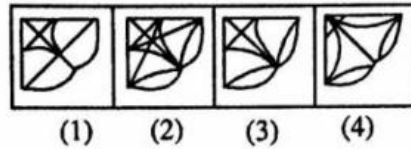


5. उस उत्तर-आकृति का चयन करें, जिसके द्वारा प्रश्न-आकृति पूर्ण हो जाए ?

प्रश्न आकृति :



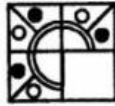
उत्तर आकृतियाँ :



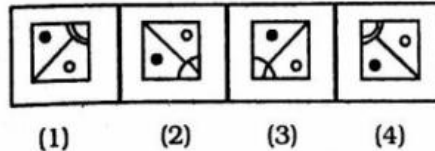
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2000 द्वितीय पाली)

6. निम्नलिखित में से किस उत्तर-आकृति द्वारा प्रश्न-आकृति पूरी होती है ?

प्रश्न-आकृति :



उत्तर-आकृतियाँ :



(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 द्वितीय पाली)

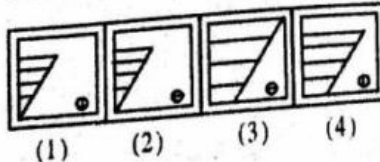
7. निर्देश (7) : में कौन-सी उत्तर-आकृति दी हुई प्रश्न-आकृति को पूरा करेगी ?

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 मध्य क्षेत्र)

प्रश्न-आकृति :



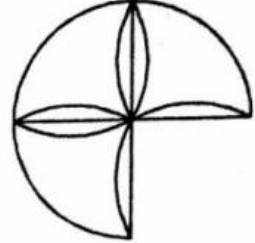
उत्तर-आकृतियाँ :



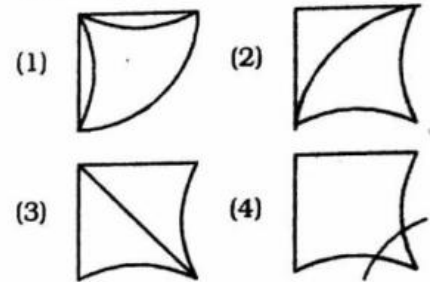
निर्देश (8) : प्रश्न में कौन-सी उत्तर-आकृति दी हुई प्रश्न आकृति को पूरा करेगी ?

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-12.01.2003)

8. प्रश्न-आकृति :

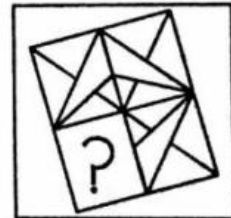


उत्तर-आकृतियाँ :

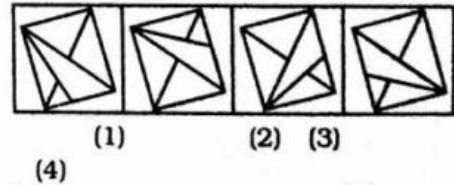


9. कौन-सी उत्तर-आकृति दी हुई प्रश्न-आकृति को पूरा करेगी ?

प्रश्न-आकृति :



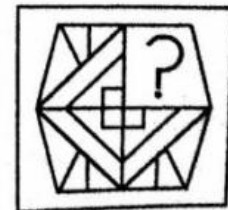
उत्तर-आकृतियाँ :



(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 प्रथम पाली)

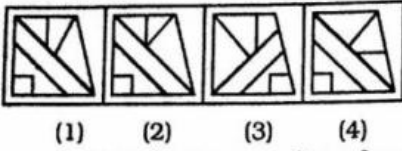
10. कौन-सी उत्तर-आकृति दी हुई प्रश्न-आकृति को पूरा करेगी ?

प्रश्न आकृति :





उत्तर आकृतियाँ :



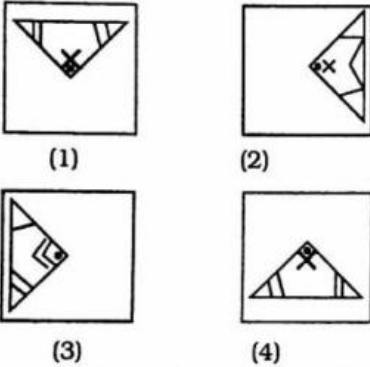
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-11.05.2003 द्वितीय पाली)

11. निम्नलिखित में से किस उत्तर आकृति द्वारा प्रश्न आकृति पूरी होती है ?

प्रश्न-आकृति :



उत्तर-आकृतियाँ :

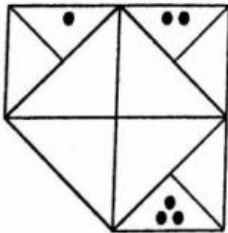


(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 प्रथम पाली)

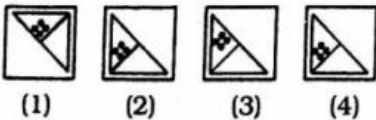
- निर्देश (12) : निम्नलिखित में से किस उत्तर आकृति से प्रश्न-आकृति से प्रश्न-आकृति पूरी होगी ?

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-26.06.2005)

12. प्रश्न आकृति :

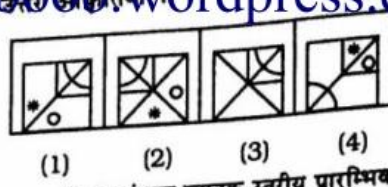
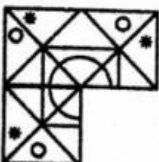


उत्तर आकृतियाँ :



13. कौन-सी उत्तर आकृति दी हुई प्रश्न आकृति को पूरा करेगी ?

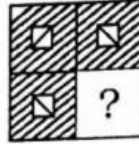
प्रश्न आकृति :



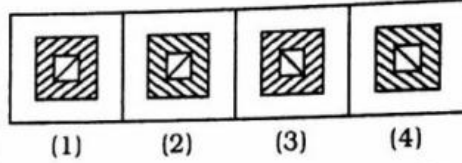
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.11.2005 प्रथम पाली)

14. कौन-सी उत्तर आकृति दी हुई प्रश्न आकृति को पूरा करेगी ?

प्रश्न आकृति :



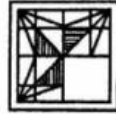
उत्तर आकृतियाँ :



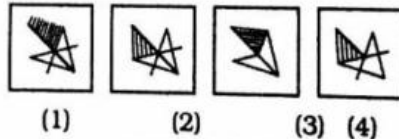
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.11.2005 द्वितीय पाली)

15. कौन-सी उत्तर आकृति दी गई प्रश्न आकृति को पूरा करेगी ?

प्रश्न आकृति :



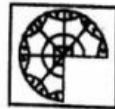
उत्तर आकृतियाँ :



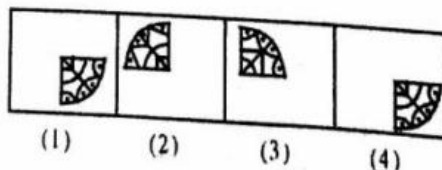
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-03.09.2006)

16. दी गई प्रश्न आकृति को कौन-सी एक उत्तर आकृति पूर्ण करेगी ?

प्रश्न आकृति :



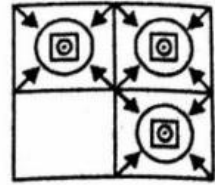
उत्तर आकृतियाँ :



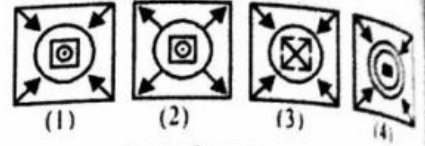
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 प्रथम पाली)

17. कौन-सा उत्तर आकृति दी हुई प्रश्न आकृति को पूरा करेगी ?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



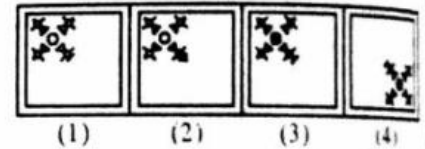
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-04.02.2007 द्वितीय पाली)

18. निम्नलिखित में से किस उत्तर आकृति द्वारा प्रश्न आकृति पूरी होती है ?

प्रश्न आकृति :



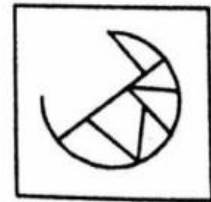
उत्तर आकृतियाँ :



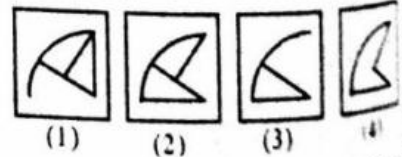
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-16.12.2007)

19. निम्नलिखित में से किस उत्तर आकृति द्वारा प्रश्न आकृति पूरी होती है ?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2008 प्रथम पाली)

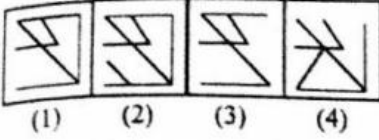
20. निम्नलिखित में से किस उत्तर आकृति द्वारा प्रश्न आकृति पूरी होती है ?

प्रश्न आकृति :





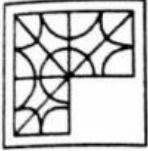
उत्तर आकृतियाँ :



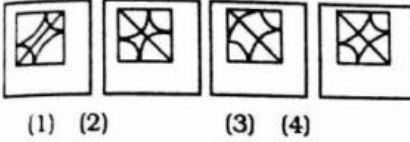
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-27.02.2008 द्वितीय पाली)

21. कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी ?

प्रश्न आकृति :

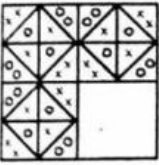


उत्तर आकृतियाँ :

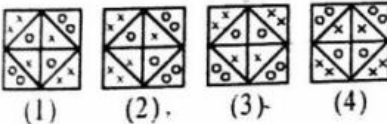


(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-09.11.2008)

22. प्रश्न आकृति :



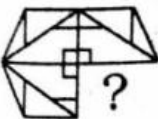
उत्तर आकृतियाँ :



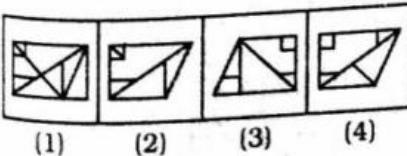
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-06.09.2009)

23. निम्नलिखित कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी ?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



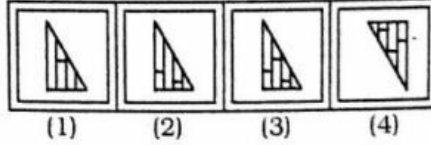
(SSC लेखा सेवा प्रशिक्ष (SAS) परीक्षा-26.06.2010)

24. निम्नलिखित में से किस उत्तर आकृति द्वारा प्रश्न आकृति पूरी होती है ?

प्रश्न आकृति :



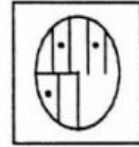
उत्तर आकृतियाँ :



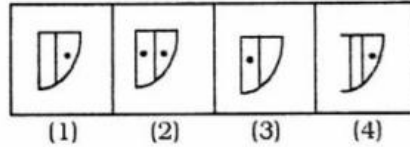
(SSC CISF ASI परीक्षा-29.08.2010)

25. निम्नलिखित में से किस उत्तर आकृति द्वारा प्रश्न आकृति पूरी होती है ?

प्रश्न आकृति :



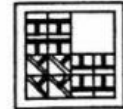
उत्तर आकृतियाँ :



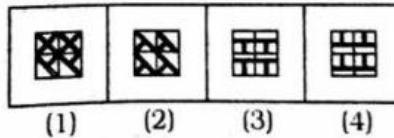
(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-12.12.2010) Paper-I)

26. कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी ?

प्रश्न आकृति :



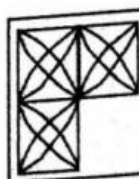
उत्तर आकृतियाँ :



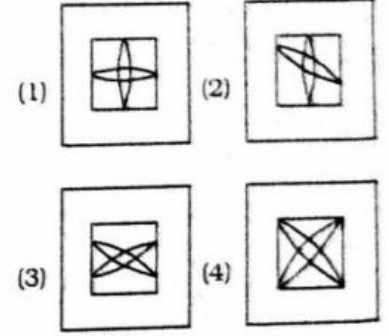
(SSC CPO (SI, ASI एवं Intelligence Officer) परीक्षा-28.08.2011)

27. कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के पैटर्न को पूरा करेगी ?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृति :

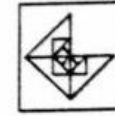


(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III)

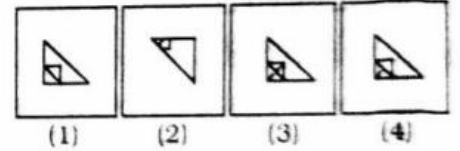
परीक्षा-25.02.2012 प्रथम पाली)

28. कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के पैटर्न को पूरा करेगी ?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



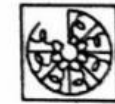
(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III)

परीक्षा-05.02.2012 द्वितीय पाली)

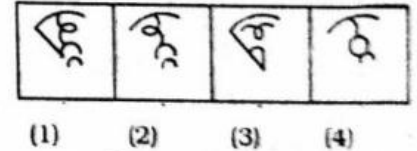
निर्देश (29-31) : नीचे दिये गए प्रश्नों में कौन-सी उत्तर आकृति दो गई प्रश्न आकृति को पूरा करेगी ?

(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 24.10.1999 (प्रथम पाली)

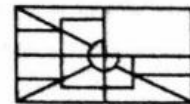
29. प्रश्न आकृति :



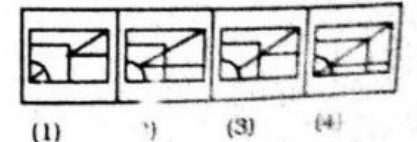
उत्तर आकृतियाँ :



30. प्रश्न आकृति :

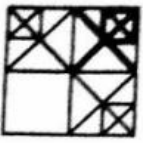


उत्तर आकृतियाँ :

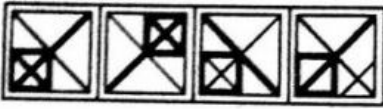




31. प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



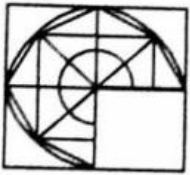
(1) (2) (3) (4)

निर्देश (32-33) : कौन-सी उत्तर आकृति

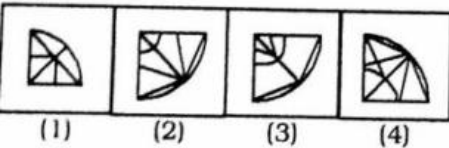
प्रश्न आकृति को पूरा करेगी?

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 पूर्व क्षेत्र, कोलकाता (प्रथम पाली)

32. प्रश्न आकृति :

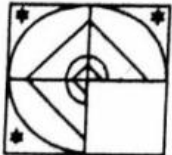


उत्तर आकृतियाँ :

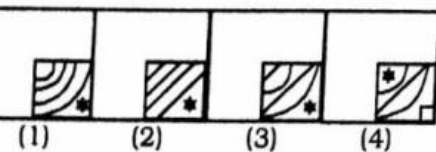


(1) (2) (3) (4)

33. प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



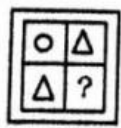
(1) (2) (3) (4)

निर्देश (34-35) : निम्नलिखित में कौन-सी

-आकृति दी गई प्रश्न-आकृति को पूरा करेगी?

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, रायपुर (प्रथम पाली)

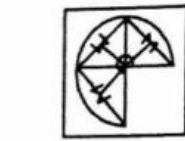
34. प्रश्न आकृति :



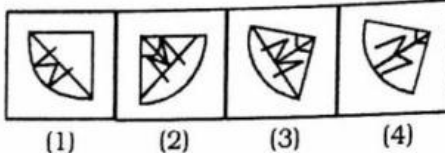
(1)

yoursmahboob.wordpress.com

35. प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



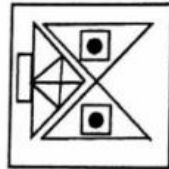
(1) (2) (3) (4)

निर्देश (36-38) : कौन-सी उत्तर-आकृति दी गई

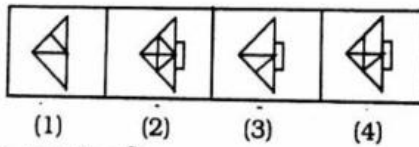
प्रश्न-आकृति को पूरा करेगी?

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 21.05.2000 मध्य प्रदेश, इलाहाबाद (प्रथम पाली)

36. प्रश्न आकृति

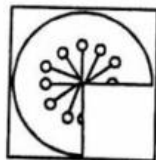


उत्तर आकृतियाँ

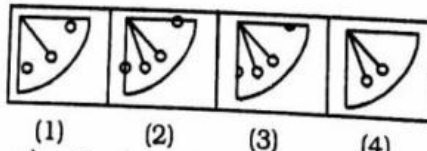


(1) (2) (3) (4)

37. प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :

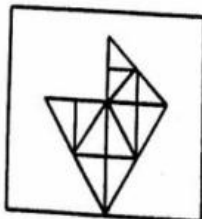


(1) (2) (3) (4)

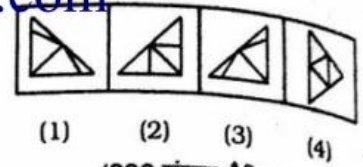
38. कौन-सी उत्तर आकृति दी हुई प्रश्न आकृति को

पूरा करेगी ?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



(1) (2) (3) (4)

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 13.05.2001 (प्रथम पाली)

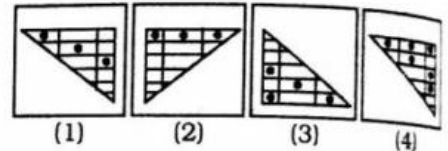
निर्देश (39-40) : कौन-सी उत्तर-आकृति दी गई प्रश्न-आकृति को पूरा करेगी?

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 13.05.2001 (द्वितीय पाली)

39. प्रश्न आकृति :

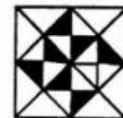


उत्तर आकृतियाँ :

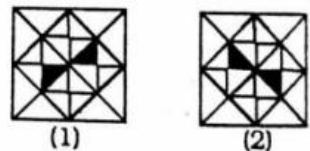


(1) (2) (3) (4)

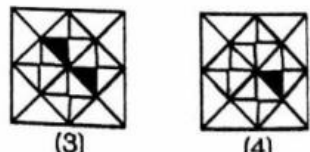
40. प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



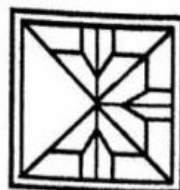
(1) (2)



(3) (4)

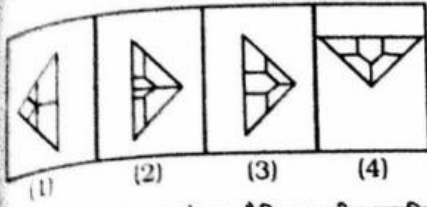
41. दिए गए प्रश्न में आकृति का एक भाग लुप्त है। उत्तर-आकृतियों में से उस आकृति को पहचानें जो प्रश्न-आकृति के लुप्त भाग को सही रूप में पूरा कर सके।

प्रश्न आकृति :





उत्तर आकृतियाँ :

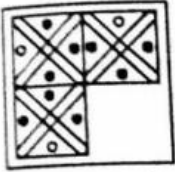


(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 13.05.2001 (द्वितीय पाली))

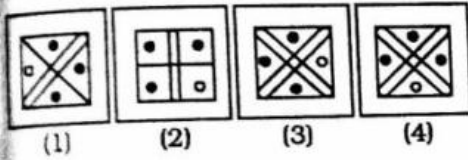
निर्देश (42-43) : निम्नलिखित प्रश्न में कौन-सी उत्तर-आकृति दी गई प्रश्न आकृति को पूरा करेगी?

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 27.05.2001 (प्रथम पाली))

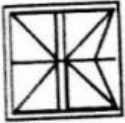
42. प्रश्न आकृति :



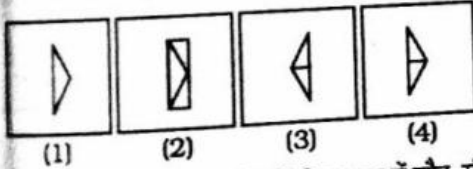
उत्तर आकृतियाँ :



43. प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



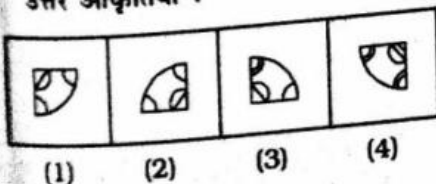
निर्देश (44-46) : निम्नलिखित प्रश्न में कौन-सी उत्तर-आकृति दी गई प्रश्न आकृति को पूरा करेगी?

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 27.05.2001 (उत्तर क्षेत्र))

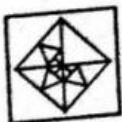
44. प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :

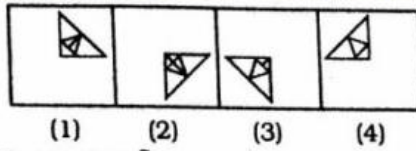


45. प्रश्न आकृति :

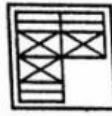


yoursmahboob.wordpress.com

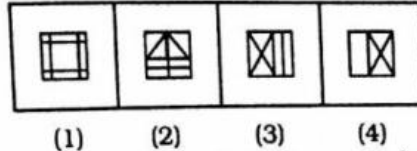
प्रश्न आकृति :



46. प्रश्न आकृति :



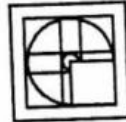
उत्तर आकृतियाँ :



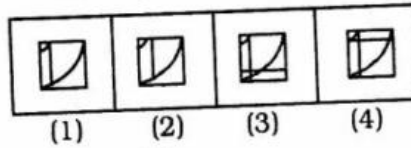
निर्देश (47-48) : निम्नलिखित प्रश्न में कौन-सी उत्तर आकृति दी हुई प्रश्न आकृति को पूरा करेगी ?

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

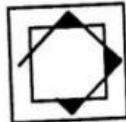
47. प्रश्न आकृति :



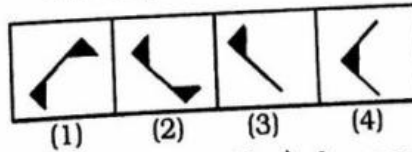
उत्तर आकृतियाँ :



48. प्रश्न आकृति :



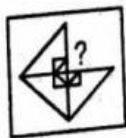
उत्तर आकृतियाँ :



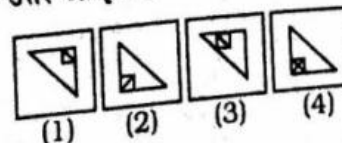
निर्देश (49-51) : नीचे कौनसी उत्तर आकृति दी गई प्रश्न आकृति को पूरा करेगी ?

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 05.05.2002, उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

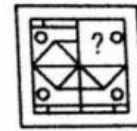
49. प्रश्न आकृति :



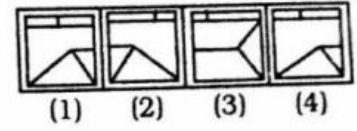
उत्तर आकृतियाँ :



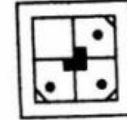
50. प्रश्न आकृति :



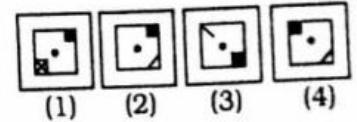
उत्तर आकृतियाँ :



51. प्रश्न आकृति :



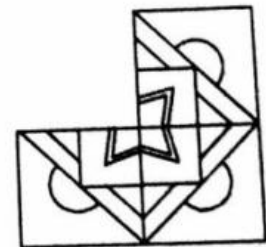
उत्तर आकृतियाँ :



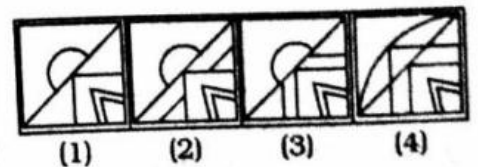
निर्देश (52-53) : कौन-सी उत्तर आकृति दी गई प्रश्न आकृति को पूरा करेगी ?

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (प्रथम पाली))

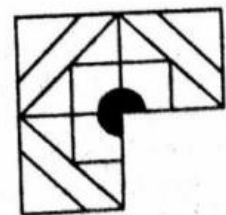
52. प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :

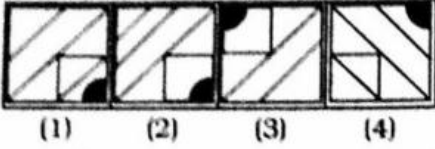


53. प्रश्न आकृति :



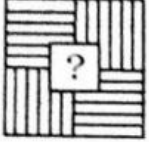


उत्तर आकृतियाँ :

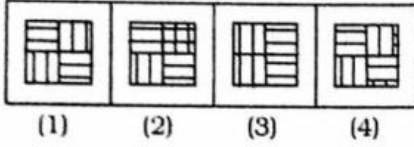


निर्देश (54-55) : निम्नलिखित में कौन-सी उत्तर आकृति दी हुई प्रश्न-आकृति को पूरा करेगी ?  
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 12.05.2002, (द्वितीय पाली))

54. प्रश्न आकृति :



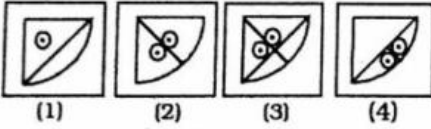
उत्तर आकृतियाँ :



55. प्रश्न आकृति :

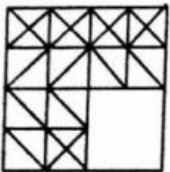


उत्तर आकृतियाँ :

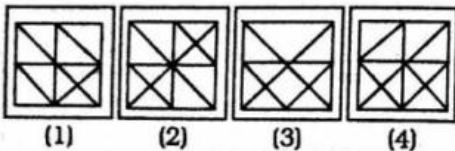


56. कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी ?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))

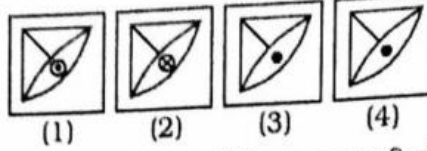
निर्देश (57) : प्रश्न में कौन-सी उत्तर आकृति दी गई प्रश्न आकृति को पूरा करेगी।

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))

57. प्रश्न आकृति :



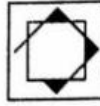
उत्तर आकृतियाँ :



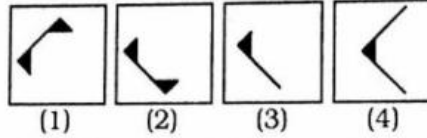
निर्देश (58) : प्रश्न में किस उत्तर आकृति से प्रश्न आकृति पूरी होगी?

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (प्रथम पाली))

58. प्रश्न आकृति :

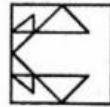


उत्तर आकृतियाँ :

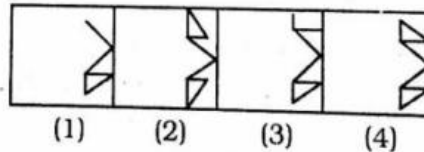


59. कौन-सी उत्तर आकृति दी हुई प्रश्न आकृति को पूरा करेगी?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :

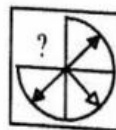


(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.07.2006 मध्य क्षेत्र (द्वितीय पाली))

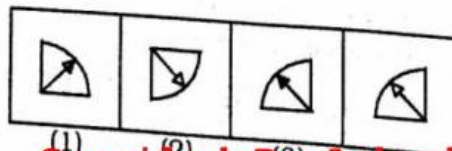
निर्देश (60-63) : निम्नलिखित में से किस उत्तर आकृति द्वारा प्रश्न आकृति पूरी होती है?

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (प्रथम पाली))

60. प्रश्न आकृति :

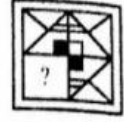


उत्तर आकृतियाँ :

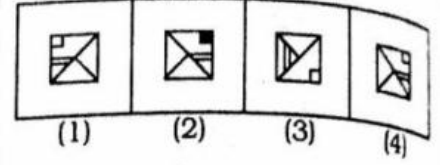


Compiled By Ankush

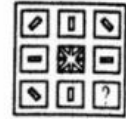
61. प्रश्न आकृति :



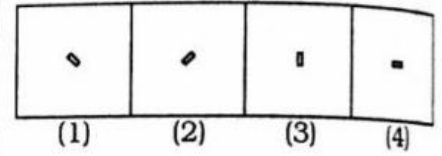
उत्तर आकृतियाँ :



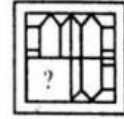
62. प्रश्न आकृति :



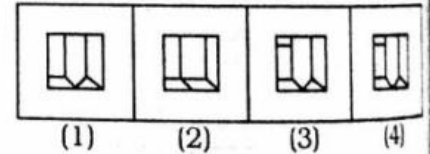
उत्तर आकृतियाँ :



63. प्रश्न आकृति :



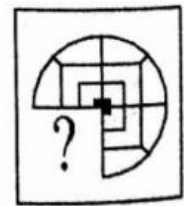
उत्तर आकृतियाँ :



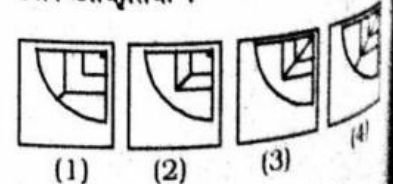
निर्देश (64-67) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी ?

(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 30.03.2008 (द्वितीय पाली))

64. प्रश्न आकृति :

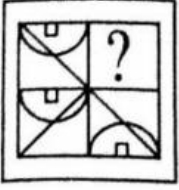


उत्तर आकृतियाँ :

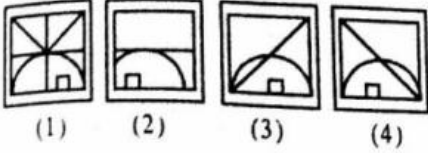




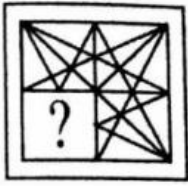
65. प्रश्न आकृति :



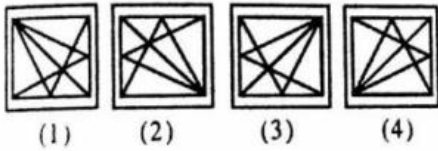
उत्तर आकृतियाँ :



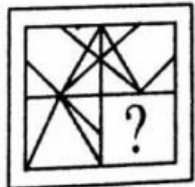
66. प्रश्न आकृति :



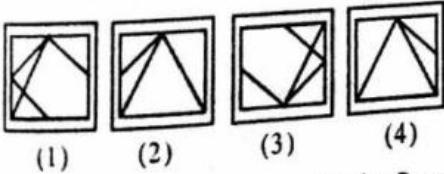
उत्तर आकृतियाँ :



67. प्रश्न आकृति :

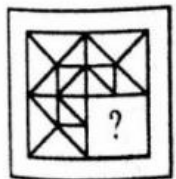


उत्तर आकृतियाँ :

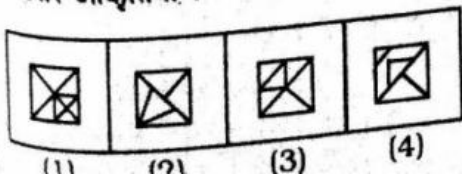


68. कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी ?

प्रश्न आकृति :

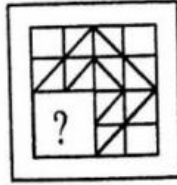


उत्तर आकृतियाँ :

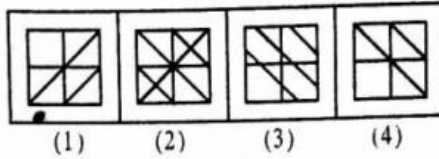


निर्देश (69) : नीचे दिए गए प्रश्न में कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी ?  
(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर परीक्षा, 02.08.2009)

69. प्रश्न आकृति :

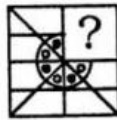


उत्तर आकृतियाँ :

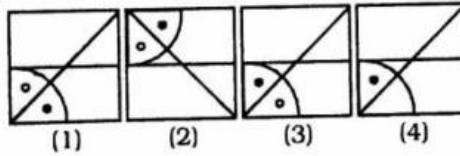


निर्देश (70) : कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी ?

70. प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 26.09.2010)

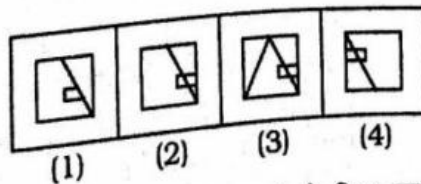
निर्देश (71) : निम्नलिखित में से किस उत्तर आकृति द्वारा प्रश्न आकृति पूरी होती है ?

(SSC मल्टी टास्किंग (नन-टेक्निकल) स्टॉफ परीक्षा, 20.02.2011)

71. प्रश्न आकृति :



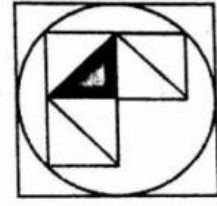
उत्तर आकृतियाँ :



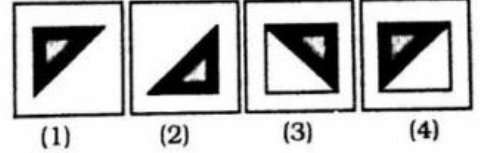
निर्देश (72) : निम्नलिखित में से किस उत्तर आकृति द्वारा प्रश्न आकृति पूरी होती है ?

(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 27.11.2010)

72. प्रश्न आकृति :

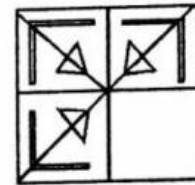


उत्तर आकृतियाँ :

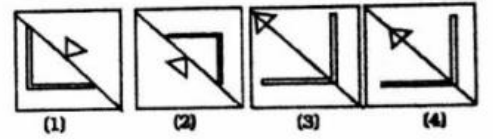


73. निम्नलिखित में से किस उत्तर आकृति द्वारा प्रश्न आकृति पूरी होती है ?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :

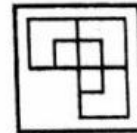


(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010)

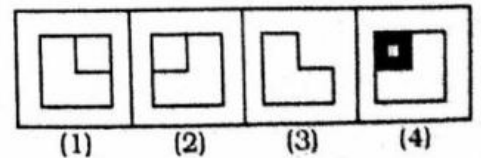
निर्देश (74) : निम्नलिखित में से किस उत्तर आकृति द्वारा प्रश्न आकृति पूरी होती है ?

(SSC डाटा एन्ट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010 (द्वितीय पाली))

74. प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



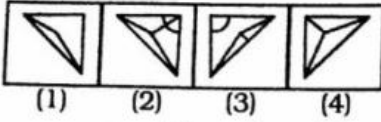
75. निम्नलिखित में से कौन-सी उत्तर आकृति दी गई प्रश्न आकृति को पूरा करती है ?

प्रश्न आकृतियाँ :





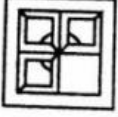
उत्तर आकृतियाँ :



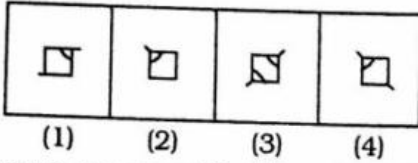
(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 16.10.2011)

76. कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के पैटर्न को पूरा करेगी ?

प्रश्न आकृति :



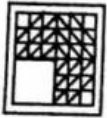
उत्तर आकृतियाँ :



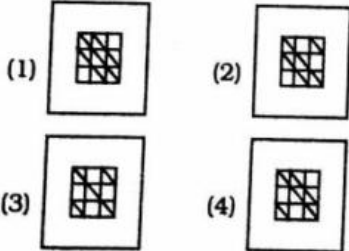
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))

77. कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के पैटर्न को पूरा करेगी ?

प्रश्न आकृति :



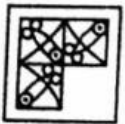
उत्तर आकृतियाँ :



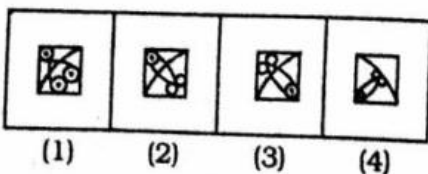
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))

78. कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के पैटर्न को पूरा करेगी ?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



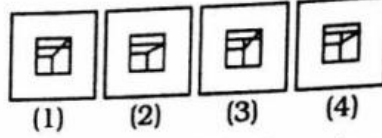
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.12.2011 (Eastern Zone (द्वितीय पाली))

79. कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के पैटर्न को पूरा करेगी ?

प्रश्न आकृति :



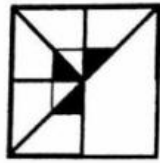
उत्तर आकृतियाँ :



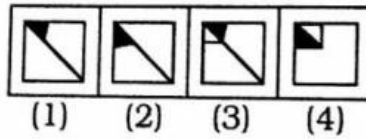
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (प्रथम पाली))

80. कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के पैटर्न को पूरा करेगी ?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



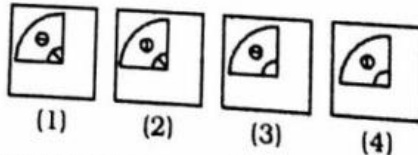
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (द्वितीय पाली))

81. कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के पैटर्न को पूरा करेगी ?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (प्रथम पाली))

82. कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के पैटर्न को पूरा करेगी ?

प्रश्न आकृति :



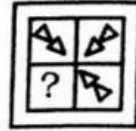
उत्तर आकृतियाँ :



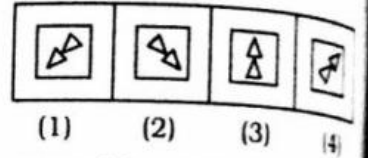
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (द्वितीय पाली))

83. कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के पैटर्न को पूरा करेगी ?

प्रश्न आकृति :



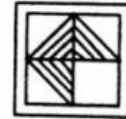
उत्तर आकृतियाँ :



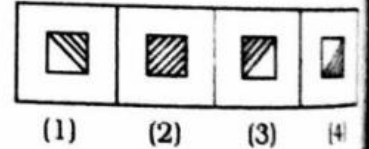
(SSC कांस्टेबल (GD) एवं राइफलमैन (GD) परीक्षा, 22.04.2012 (प्रथम पाली))

84. कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के पैटर्न को पूरा करेगी ?

प्रश्न आकृति :



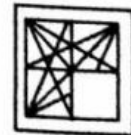
उत्तर आकृतियाँ :



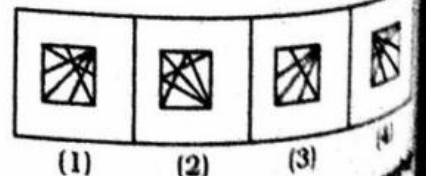
(SSC कांस्टेबल (GD) एवं राइफलमैन (GD) परीक्षा, 22.04.2012 (द्वितीय पाली))

85. कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के पैटर्न को पूरा करेगी ?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



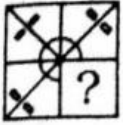
(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं राइफलमैन परीक्षा-21.10.2012 (प्रथम पाली))



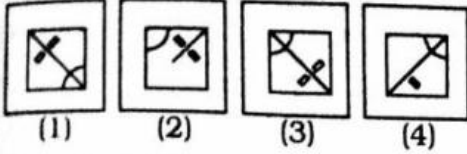
निर्देश (86-87) : निम्नलिखित प्रश्न आकृति में कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?

(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)

86. प्रश्न आकृति :



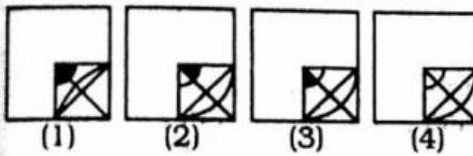
उत्तर आकृति :



87. प्रश्न आकृति :



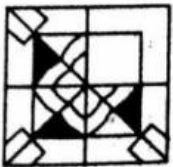
उत्तर आकृति :



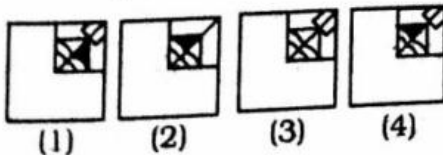
निर्देश (88-89) : कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?

(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)

88. प्रश्न आकृति :



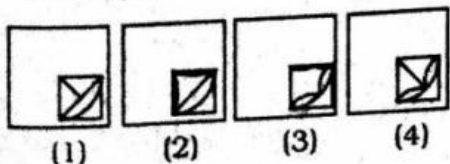
उत्तर आकृतियाँ :



89. प्रश्न आकृति :

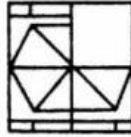


उत्तर आकृतियाँ :

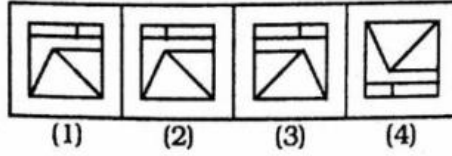


को पूरा करेगी?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



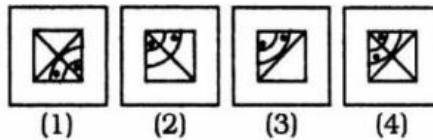
(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)

91. कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी ?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :

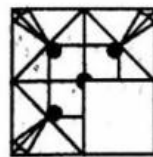


(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)

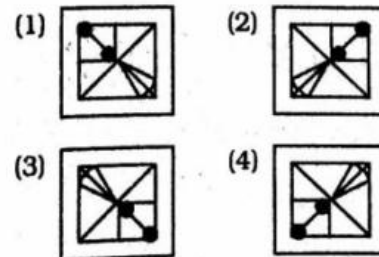
निर्देश (92-93) : निम्नलिखित प्रश्नों में कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?

(SSC (10+2) डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-04.11.2012 द्वितीय पाली)

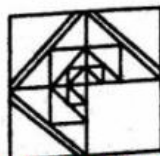
92. प्रश्न आकृति :



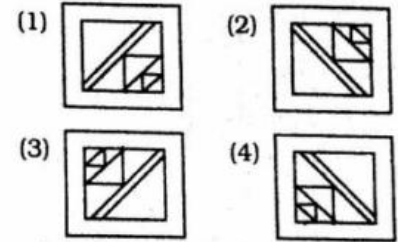
उत्तर आकृतियाँ :



93. प्रश्न आकृति :

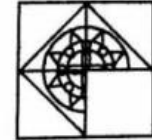


उत्तर आकृतियाँ :

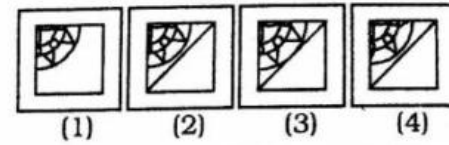


94. कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी ?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :

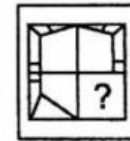


(SSC स्नातक स्तर Tier-I)

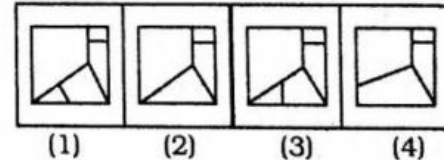
परीक्षा-11.11.2012 प्रथम पाली

95. कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी ?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :

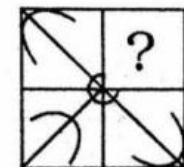


(SSC Delhi Police सब इंस्पेक्टर परीक्षा, 19.08.2012, Paper-I)

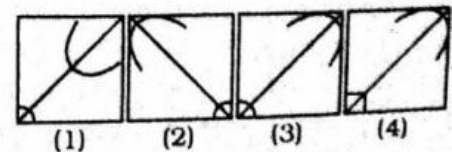
निर्देश (96-97) : कौन-सी उत्तर आकृति नीचे दिए गए प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करती है ?

(SSC (10+2) स्तर डाटा एंटी ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.11.2012, प्रथम पाली)

96. प्रश्न आकृति :

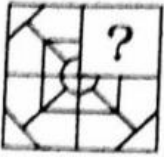


उत्तर आकृतियाँ :

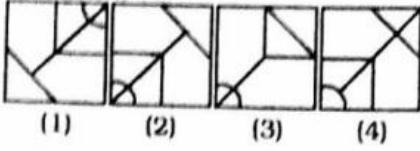




97. प्रश्न आकृति :

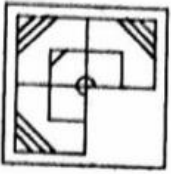


उत्तर आकृतियाँ :

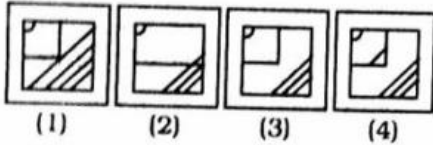


98. कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



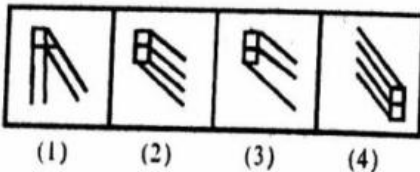
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 10.03.2013, प्रथम पाली)

99. कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी ?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :

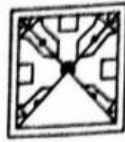


(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 10.03.2013)

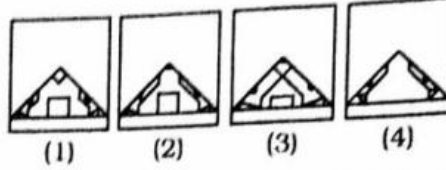
निर्देश (100) : निम्नलिखित में कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?

(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 17.03.2013, कोलकाता क्षेत्र)

100. प्रश्न आकृति :

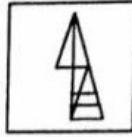


उत्तर आकृतियाँ :

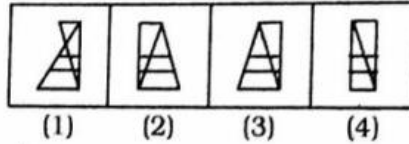


101. कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :

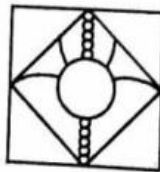


(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 17.03.2013, प्रथम पाली)

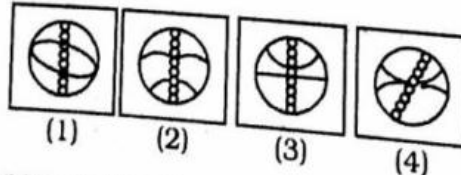
निर्देश (102-103) : निम्नलिखित प्रश्नों में कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?

(SSC स्नातक स्तरीय Tare-I परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

102. प्रश्न आकृति :



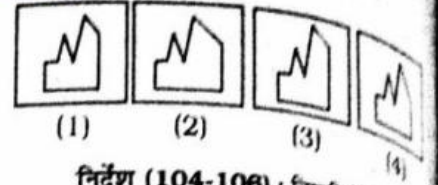
उत्तर आकृतियाँ :



103. प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ



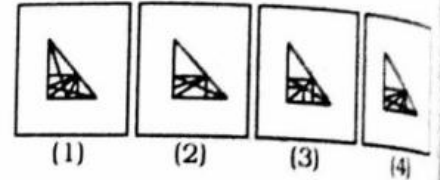
निर्देश (104-106) : निम्नलिखित प्रश्नों में कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?

(SSC स्नातक स्तरीय Tare-I परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली)

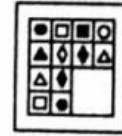
104. प्रश्न आकृति :



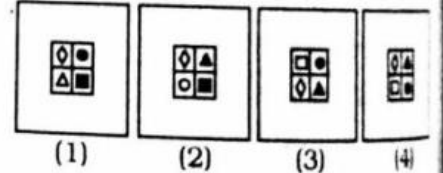
उत्तर आकृतियाँ :



105. प्रश्न आकृति :



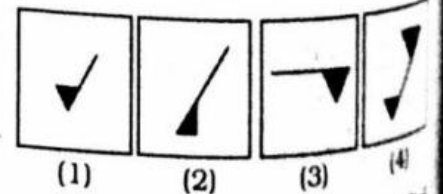
उत्तर आकृतियाँ :



106. प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



निर्देश (107-108) : निम्नलिखित प्रश्नों में कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?

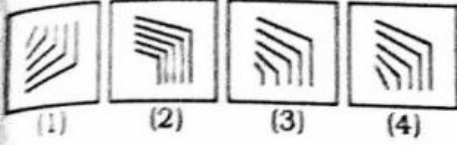
(SSC स्नातक स्तरीय Tare-I परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)



107. प्रश्न आकृति :



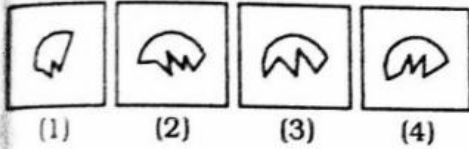
उत्तर आकृतियाँ :



108. प्रश्न आकृति :

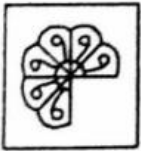


उत्तर आकृतियाँ :

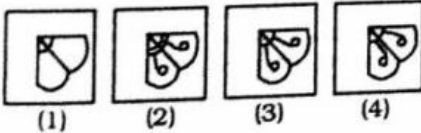


निर्देश (109-110) : निम्नलिखित प्रश्नों में कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?

109. प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :

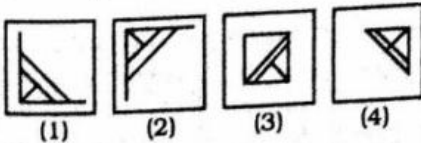


(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

110. प्रश्न आकृति :



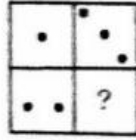
उत्तर आकृतियाँ :



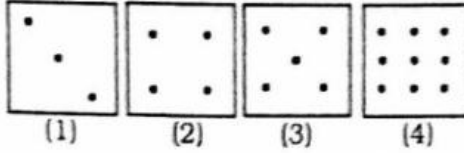
(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)

आकृति पूरी होती है?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :

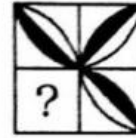


(SSC कांस्टेबल (GD)

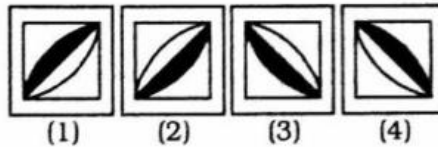
परीक्षा, 12.05.2013, प्रथम पाली)

112. कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



(SSC कांस्टेबल (GD) परीक्षा, 12.05.2013)

निर्देश (113-114) : निम्नलिखित प्रश्नों में कौन-सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?

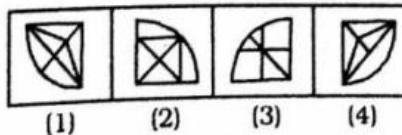
(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I

परीक्षा, 19.05.2013 प्रथम पाली)

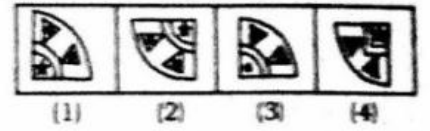
113. प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :

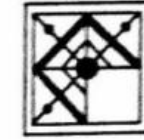


114. प्रश्न आकृति :

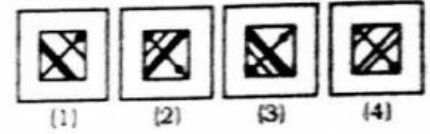


115. निम्नलिखित में से कौन-सी उत्तर आकृति यहाँ दी गई प्रश्न आकृति को पूर्ण कर पाएगी?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I

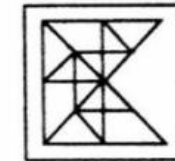
परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)

निर्देश (116-117) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में, कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी ?

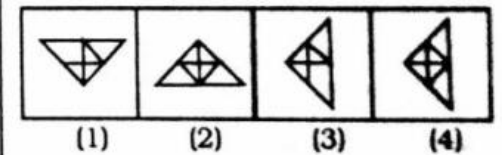
(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I

परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)

116. प्रश्न आकृति :



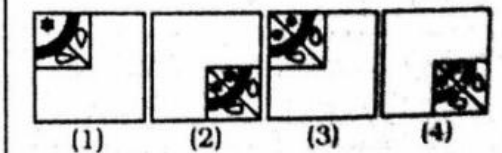
उत्तर आकृतियाँ :



117. प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :

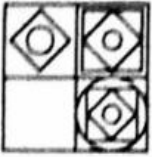




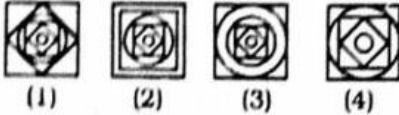
निर्देश (118-119) : निम्नलिखित प्रश्नों में, कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी ?

(SSC CAPF SI & CISF ASI परीक्षा, 23.06.2013)

118. प्रश्न आकृति :



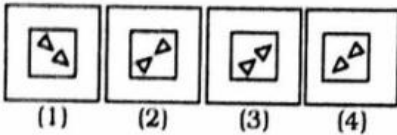
उत्तर आकृतियाँ :



119. प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :

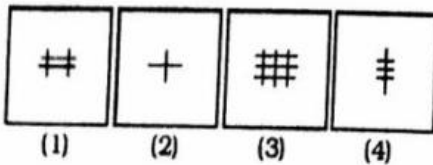


120. कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न के प्रतिरूप को पूरा करेगी ?

प्रश्न आकृति :



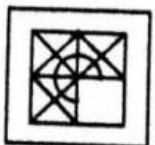
उत्तर आकृतियाँ :



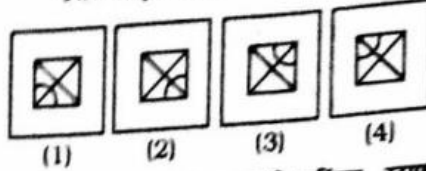
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 24.03.2013, प्रथम पाली)

121. कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी ?

प्रश्न आकृति :



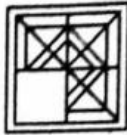
उत्तर आकृतियाँ :



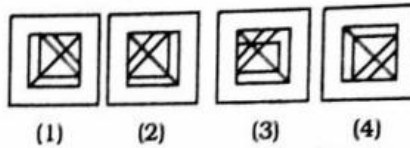
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा-16.02.2014)

122. कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी ?

प्रश्न आकृति :



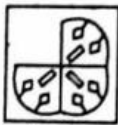
उत्तर आकृतियाँ :



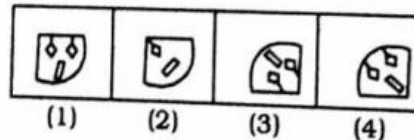
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा-16.02.2014 द्वितीय पाली)

123. कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी ?

प्रश्न आकृति :



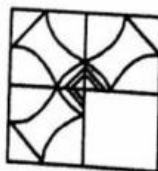
उत्तर आकृतियाँ :



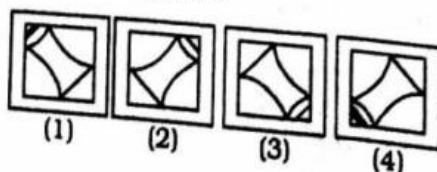
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा-23.02.2014 द्वितीय पाली)

निर्देश (124 - 125) : निम्नलिखित प्रश्नों में कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति को पूरा करेगी ?

124. प्रश्न आकृति :

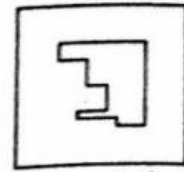


उत्तर आकृतियाँ :

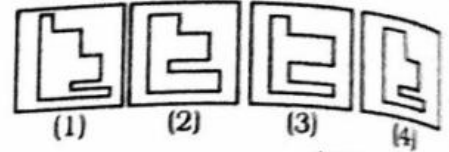


(SSC CGL Tier-I (पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014))

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :

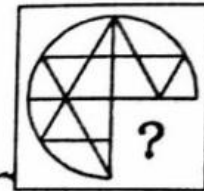


(SSC CGL Tier-I (पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014))

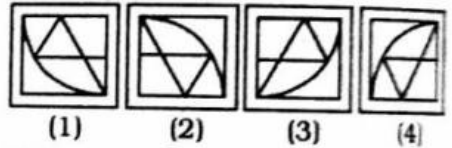
निर्देश (126-127) : निम्नलिखित प्रश्नों में, कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी ?

(SSC CGL Tier-I (पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014))

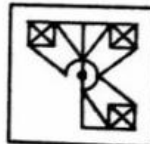
126. प्रश्न आकृति :



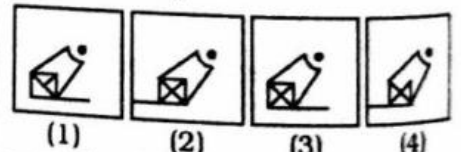
उत्तर आकृतियाँ :



127. प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :

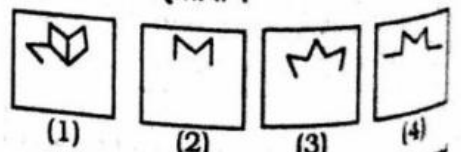


128. कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी ?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :

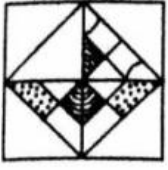


(SSC CAPF S.I. CISF ASI परीक्षा, 22.06.2014)

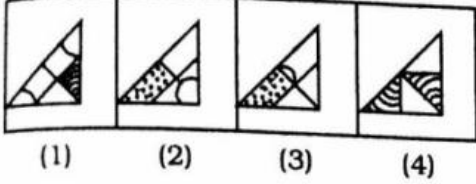


129. कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति को पूरा करेगी?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :

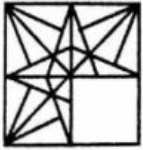


(SSC CAPFs S.I. CISF ASI तथा दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)

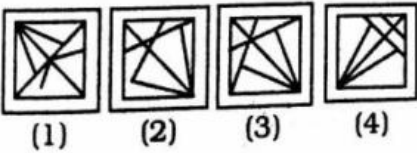
निर्देश (130-131) : निम्नलिखित प्रश्नों में कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?

(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 20.07.2014 प्रथम पाली)

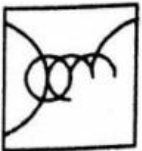
130. प्रश्न आकृति :



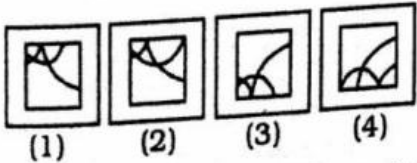
उत्तर आकृतियाँ :



131. प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



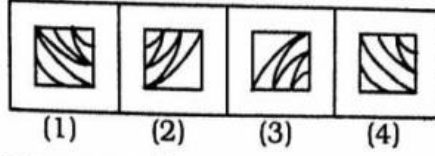
निर्देश (132-133) : निम्नलिखित प्रश्नों में कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?

(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 20.07.2014 द्वितीय पाली)

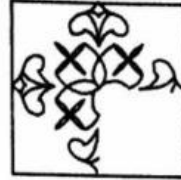
132. प्रश्न आकृति :



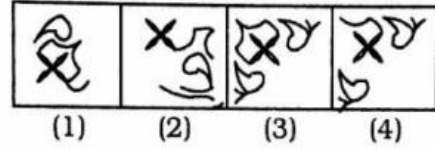
उत्तर आकृतियाँ :



133. प्रश्न आकृति :



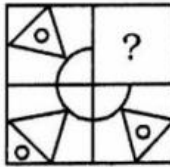
उत्तर आकृतियाँ :



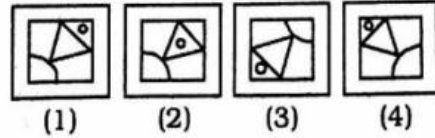
निर्देश (134-135) : निम्नलिखित प्रश्नों में दी गई कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी ?

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014 प्रथम पाली)

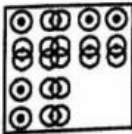
134. प्रश्न आकृति :



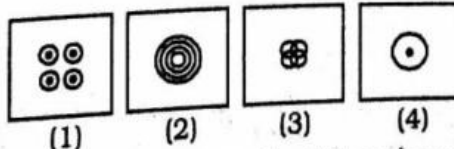
उत्तर आकृतियाँ :



135. प्रश्न आकृति :



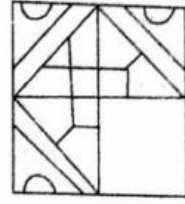
उत्तर आकृतियाँ :



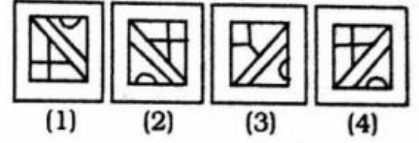
निर्देश (136-137) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी।

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014)

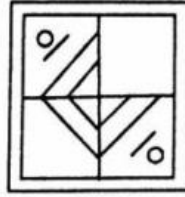
136. प्रश्न आकृति :



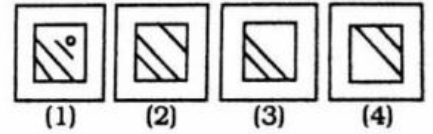
उत्तर आकृतियाँ :



137. प्रश्न आकृति :



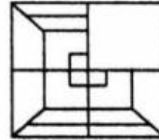
उत्तर आकृतियाँ :



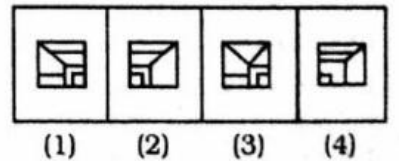
निर्देश (138-139) : कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी ?

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 26.10.2014)

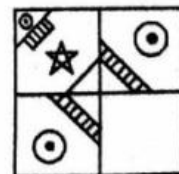
138. प्रश्न आकृति :



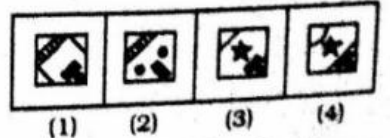
उत्तर आकृतियाँ :



139. प्रश्न आकृति :



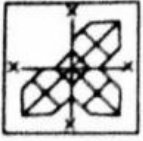
उत्तर आकृतियाँ :



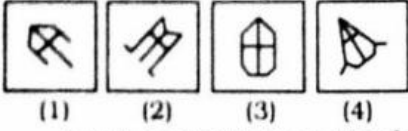


140. निम्नलिखित में से किस उत्तर आकृति द्वारा प्रश्न आकृति पूरी होती है ?

प्रश्न आकृति :



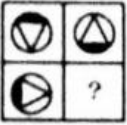
उत्तर आकृतियाँ :



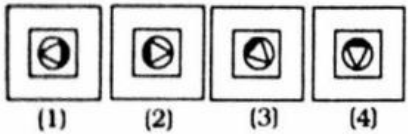
[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]

141. कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी ?

प्रश्न आकृति :



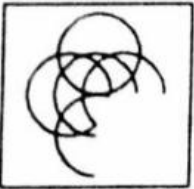
उत्तर आकृतियाँ :



(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 09.11.2014)

142. कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी ?

प्रश्न आकृति :



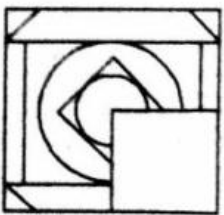
उत्तर आकृतियाँ :



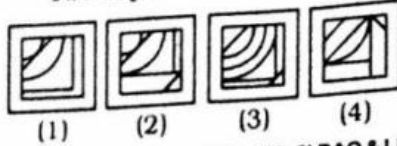
[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 16.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]

143. कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी ?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :

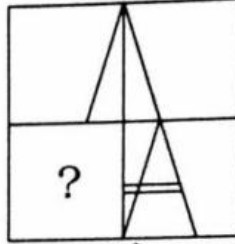


(SSC CHSL (10+2) DAO & LDC परीक्षा-16.11.2014, द्वितीय पाली)

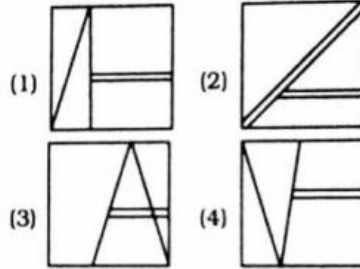
निर्देश (144 - 146) : नीचे दिया गया कौन-सा चित्र नीचे दिए गए चित्र में प्रश्नवाचक चिह्न को प्रतिस्थापित करेगा ?

(बिहार SSC द्वितीय स्नातक प्रारंभिक परीक्षा-16.02.2015)

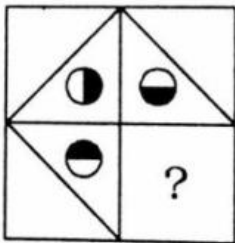
144. प्रश्न आकृति :



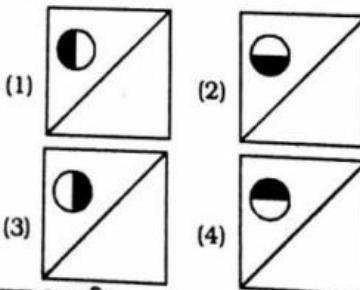
उत्तर आकृतियाँ :



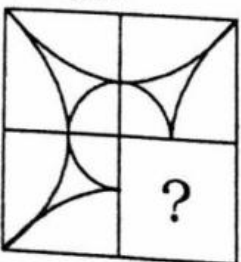
145. प्रश्न आकृति :



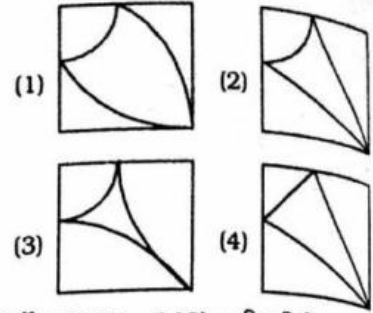
उत्तर आकृतियाँ :



146. प्रश्न आकृति :



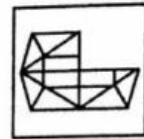
उत्तर आकृतियाँ :



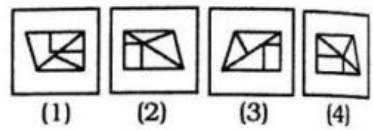
निर्देश (147 - 148) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दी गई कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी ?

(बिहार SSC द्वितीय स्नातक स्तर प्रारंभिक परीक्षा 23.02.2015)

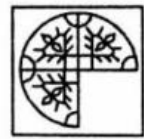
147. प्रश्न आकृति :



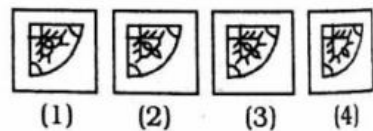
उत्तर आकृतियाँ :



148. प्रश्न आकृति :



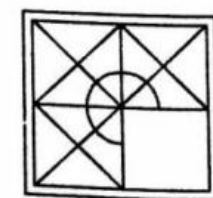
उत्तर आकृतियाँ :



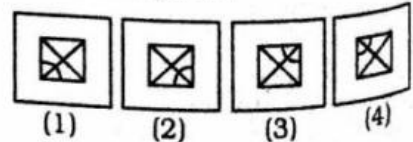
निर्देश (149-150) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी ?

(SSC (CGL) Tier-I परीक्षा 19.10.2014, TF No. 022 MH 3)

149. प्रश्न आकृति :

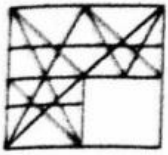


उत्तर आकृतियाँ :

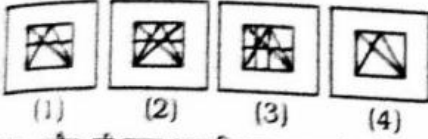




150. प्रश्न आकृति :

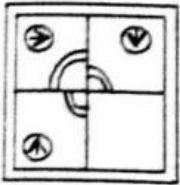


उत्तर आकृतियाँ :

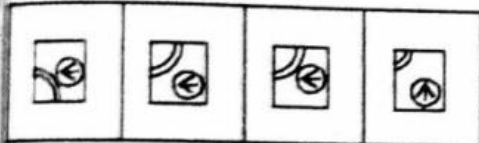


151. कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



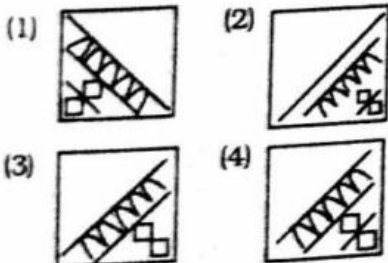
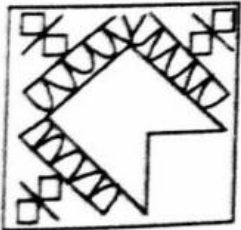
(1) (2) (3) (4)

(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 16.11.2014, TF No. 333 LO 2, प्रथम पाली)

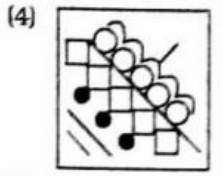
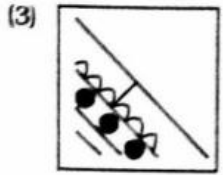
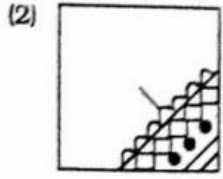
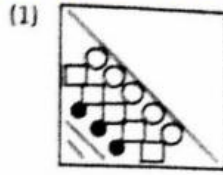
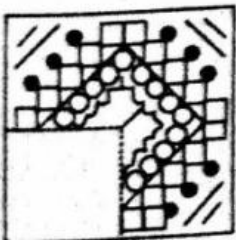
निर्देश (152-153) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी ?

(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015, TF No. 8037731 प्रथम पाली)

152.

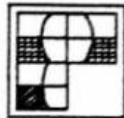


153.

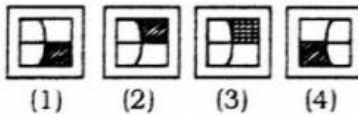


निर्देश (154) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी ?

154. प्रश्न आकृति :



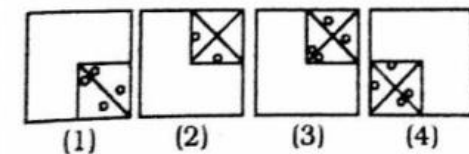
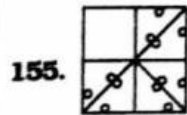
उत्तर आकृतियाँ :



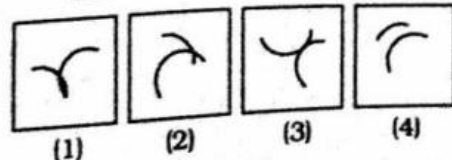
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, प्रथम पाली TF No. 1443088)

निर्देश (155-156) : कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी ?

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 4239378)



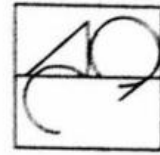
156.



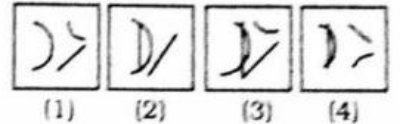
निर्देश (157-158) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी ?

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015, प्रथम पाली TF No. 3196279)

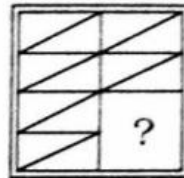
157. प्रश्न आकृति :



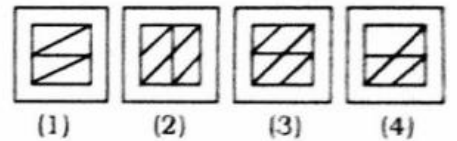
उत्तर आकृतियाँ :



158. प्रश्न आकृति :



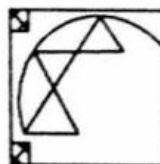
उत्तर आकृतियाँ :



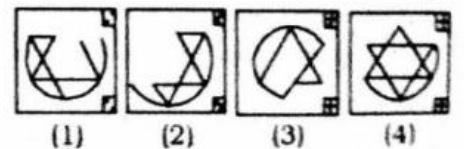
निर्देश (159-160) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी ?

(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 2176783)

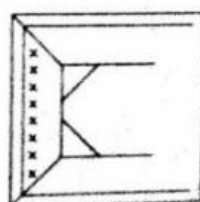
159. प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :

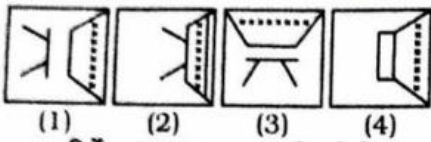


160. प्रश्न आकृति :





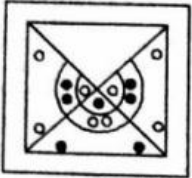
उत्तर आकृतियाँ :



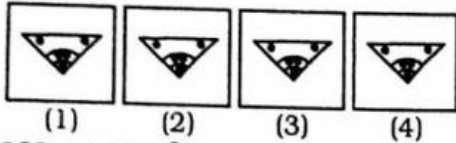
निर्देश (161-162) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में, कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?

(SSC CGL TIER-I पुनर्परीक्षा 30.08.2015)

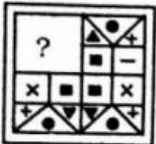
161. प्रश्न आकृति :



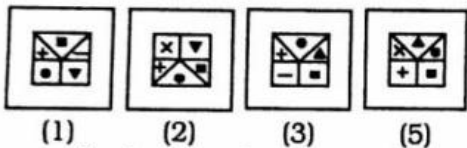
उत्तर आकृतियाँ :



162. प्रश्न आकृति :

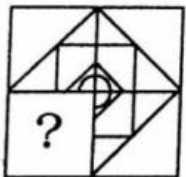


उत्तर आकृतियाँ :

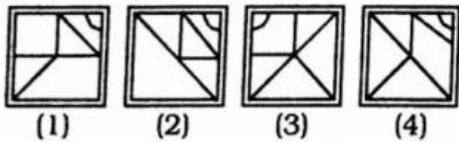


163. कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :

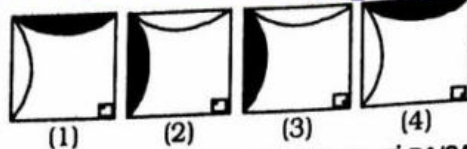


(SSC कांस्टेबल (जीडी)

परीक्षा 04.10.2015, प्रथम पाली)

164. कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?

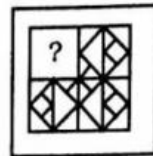
प्रश्न आकृति :



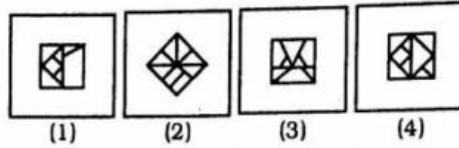
(SSC CHSL (10+2) LDC/DEO एवं PA/SA परीक्षा 01.11.2015, द्वितीय पाली)

165. कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियाँ

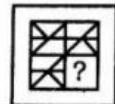


(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015

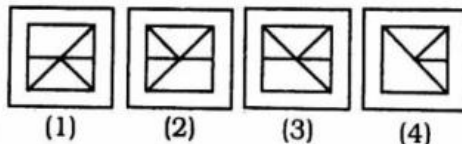
TF NO. 6636838, प्रथम पाली)

166. कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियाँ



(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015

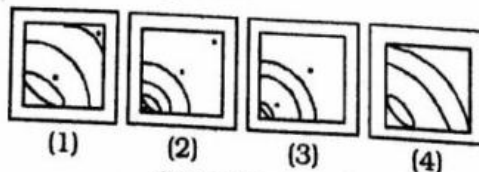
TF NO. 7203752, द्वितीय पाली)

167. कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :

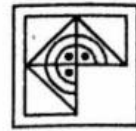


(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015

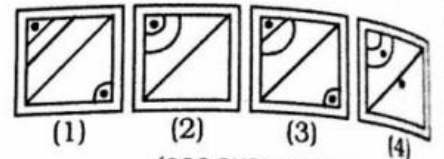
TF NO. 1375232, प्रथम पाली)

168. कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :

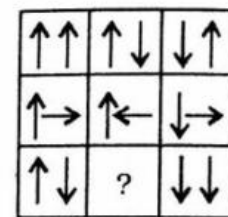


(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015

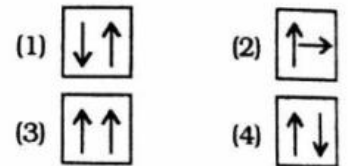
TF NO. 3441135, द्वितीय पाली)

169. कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 20.12.2015, TF No. 9692918,

प्रथम पाली)

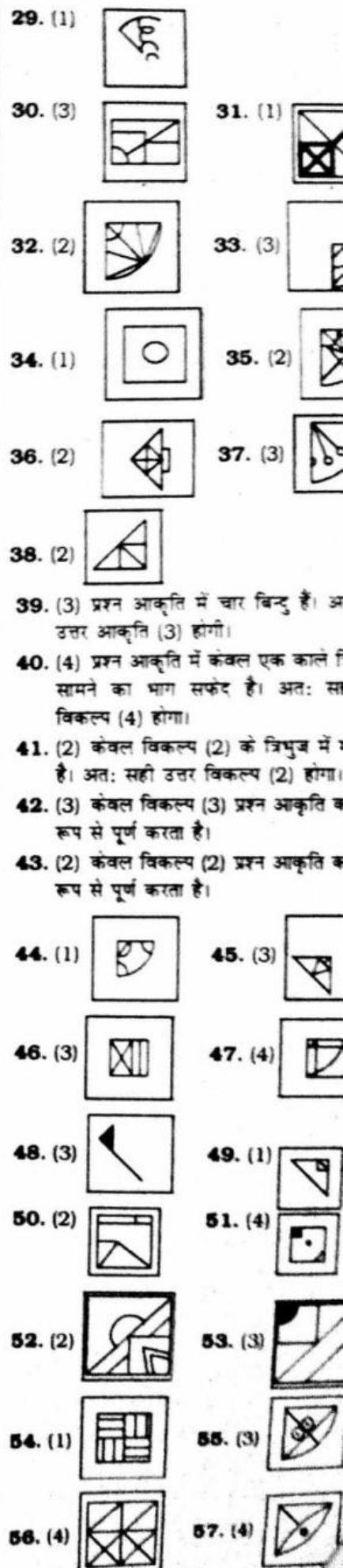
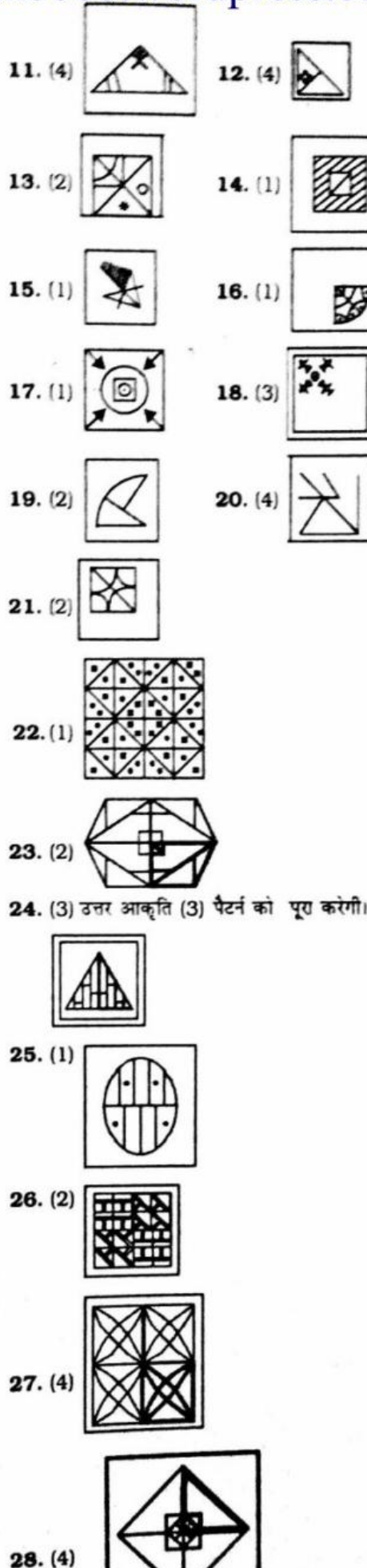
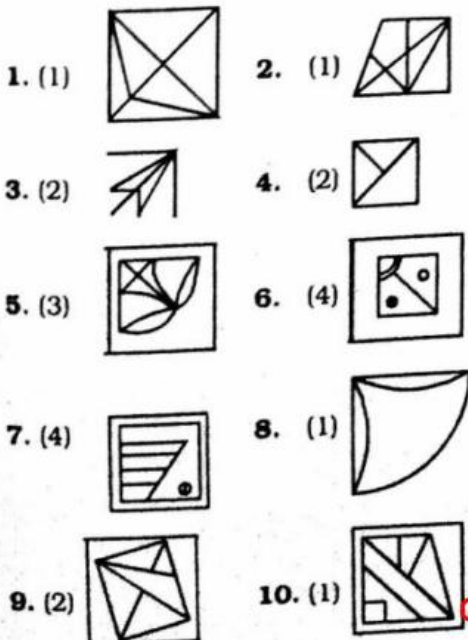
## संक्षिप्त उत्तर

1. (1)	2. (1)	3. (2)	4. (2)
5. (3)	6. (4)	7. (4)	8. (1)
9. (2)	10. (1)	11. (4)	12. (4)
13. (2)	14. (1)	15. (1)	16. (1)
17. (1)	18. (3)	19. (2)	20. (4)
21. (2)	22. (1)	23. (2)	24. (3)
25. (1)	26. (2)	27. (4)	28. (4)
29. (1)	30. (3)	31. (1)	32. (2)
33. (3)	34. (1)	35. (2)	36. (2)
37. (3)	38. (2)	39. (3)	40. (4)
41. (2)	42. (3)	43. (2)	44. (1)
45. (3)	46. (3)	47. (4)	48. (3)
49. (1)	50. (2)	51. (4)	52. (2)
53. (3)	54. (1)	55. (3)	56. (4)
57. (4)	58. (3)	59. (4)	60. (4)
61. (4)	62. (2)	63. (3)	64. (1)



65. (3)	66. (4)	67. (2)	68. (3)
69. (4)	70. (1)	71. (2)	72. (4)
73. (4)	74. (1)	75. (3)	76. (4)
77. (2)	78. (2)	79. (1)	80. (3)
81. (1)	82. (4)	83. (4)	84. (3)
85. (2)	86. (3)	87. (2)	88. (4)
89. (4)	90. (3)	91. (2)	92. (1)
93. (3)	94. (2)	95. (4)	96. (1)
97. (2)	98. (4)	99. (2)	100. (2)
101. (3)	102. (2)	103. (3)	104. (4)
105. (2)	106. (1)	107. (4)	108. (1)
109. (3)	110. (2)	111. (2)	112. (2)
113. (4)	114. (2)	115. (2)	116. (3)
117. (2)	118. (1)	119. (3)	120. (3)
121. (4)	122. (1)	123. (4)	124. (1)
125. (1)	126. (3)	127. (3)	128. (2)
129. (1)	130. (3)	131. (1)	132. (4)
133. (3)	134. (1)	135. (1)	136. (4)
137. (3)	138. (4)	139. (3)	140. (1)
141. (1)	142. (3)	143. (2)	144. (3)
145. (1)	146. (3)	147. (4)	148. (3)
149. (4)	150. (1)	151. (2)	152. (4)
153. (4)	154. (1)	155. (4)	156. (4)
157. (3)	158. (1)	159. (2)	160. (2)
161. (2)	162. (3)	163. (2)	164. (4)
165. (4)	166. (1)	167. (3)	168. (2)
169. (3)			

### उत्तर व्याख्यासहित

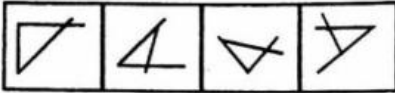




1. नीचे दी गई प्रश्न-आकृति किसी दिशा में मोड़ी जा सकती है लेकिन इसे उठाकर पलटा नहीं जा सकता। सही आकृति खोजें जो प्रश्न आकृति को आवर्तित करके बनायी जा सके।  
प्रश्न-आकृति :



उत्तर-आकृतियाँ :



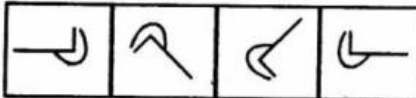
(1) (2) (3) (4)

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 प्रथम पाली)

2. नीचे दी गई प्रश्न-आकृति किसी भी दिशा में जोड़ी जा सकती है लेकिन इसे उठाकर पलटा नहीं जा सकता। सही आकृति खोजें जो प्रश्न-आकृति को आवर्तित करके बनायी जा सके।  
प्रश्न आकृति :



उत्तर-आकृतियाँ :



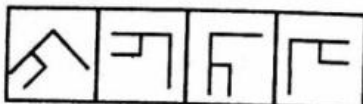
(1) (2) (3) (4)

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 द्वितीय पाली)

3. नीचे दी गई समस्या आकृति किसी भी दिशा में मोड़ी जा सकती है लेकिन इसे उठाकर पलटा नहीं जा सकता। सही आकृति खोजें जो समस्या आकृति को आवर्तित करके बनायी जा सके।  
प्रश्न-आकृति :



उत्तर-आकृतियाँ :



(1) (2) (3) (4)

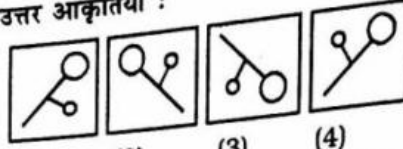
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-24.02.2002 मध्य क्षेत्र)

4. नीचे दी गई समस्या-आकृति किसी भी दिशा में मोड़ी जा सकती है, परंतु इसे उठाकर उलटा नहीं किया जा सकता। उस सही आकृति की पहचान करें जो समस्या-आकृति को चक्राकार घुमाने पर प्राप्त होगी?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



(1) (2) (3) (4)

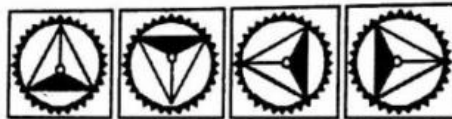
(SSC संयुक्त वैदिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 24.10.1999 (प्रथम पाली))

5. निम्नलिखित प्रश्न में ज्ञात कीजिए कि प्रश्न आकृति 180° घुमाने (घूर्णन) के बाद कैसी दिखाई देगी?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



(1) (2) (3) (4)

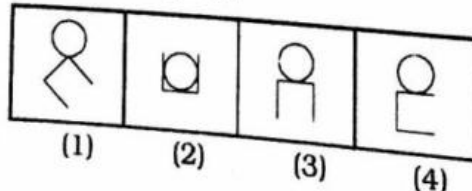
(SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा, 24.03.2013, प्रथम पाली)

6. यहाँ एक गेंद और एक आयताकार जार है। उन्हें संतुलित रखने के लिए चार स्थितियाँ दर्शाई गई हैं। निम्नलिखित में से कौन-सी आकृति आसानी से संतुलित नहीं होगी?

प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :



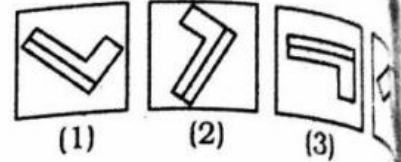
(1) (2) (3) (4)

(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)

7. दी गई प्रश्न आकृति को घुमाने पर कौन सी उत्तर आकृति प्राप्त नहीं हो सकती ?  
प्रश्न आकृति :



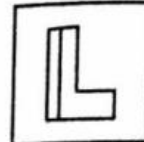
उत्तर आकृतियाँ :



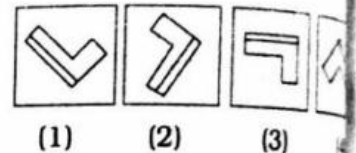
(1) (2) (3)

(SSC परीक्षा 19.10.2014 प्रथम पाली)

8. दी गई प्रश्न आकृति को घुमाने पर कौन सी आकृति प्राप्त नहीं हो सकती ?  
प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



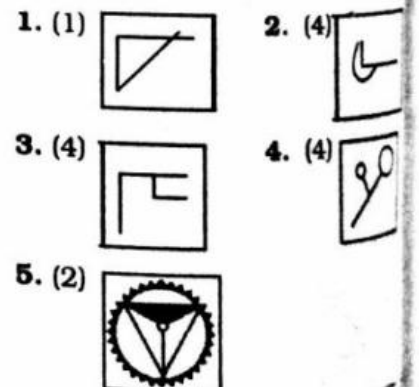
(1) (2) (3)

(बिहार SSC द्वितीय स्तर प्रारम्भिक परीक्षा 23.02.2014)

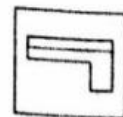
संक्षिप्त उत्तर

1. (1)	2. (4)	3. (4)	4.
5. (2)	6. (1)	7. (3)	8.

उत्तर व्याख्यासहित



6. (1) उत्तर आकृति (1) में गेंद और आयताकार जार को संतुलित करना मुश्किल है।  
7. (3) प्रश्न आकृति को घुमाने पर उत्तर आकृति (3) नहीं प्राप्त हो सकती है।



8. (3) उत्तर आकृति (3) का विवरण



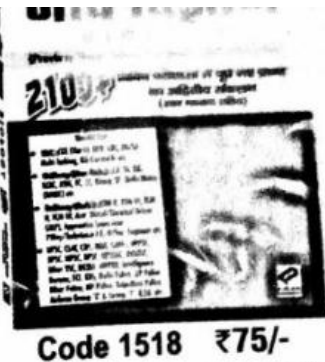
**विभिन्न प्रतियोगिता परीक्षाओं में सामान्य ज्ञान एवं सामान्य विज्ञान विषय के लिए अपरिहार्य**



Code 1512 ₹65/-



Code 1513 ₹70/-



Code 1518 ₹75/-

## नवीन संशोधित एवं परिवर्द्धित संस्करण

**पुस्तक के मुख्य आकर्षण**

भारतीय इतिहास विश्व का इतिहास  
कला एवं संस्कृति

भारतीय राज्यव्यवस्था एवं संविधान

भौगोलिक तथ्य भारत का भूगोल

विश्व का भूगोल भारतीय अर्थव्यवस्था

भौतिकी रसायन शास्त्र वनस्पति विज्ञान

जन्तु विज्ञान

प्राथमिक स्वास्थ्य एवं शरीर क्रिया विज्ञान

कृषि एवं पशुपालन

पर्यावरण एवं परिसिद्धि

विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी

पुरस्कार एवं सम्मान

शब्द संक्षेप

भारत एवं विश्व में प्रथम

**प्रमुख राज्यों का विवरण**

**आजादी से अब तक के राज्यपाल एवं मुख्यमंत्री**

**लंदन ओलंपिक तक अद्यतन**

**राष्ट्रमंडल खेल**

**गणेशाई खेल**

**जनगणना 2011**

**नई साज-सज्जा के साथ डबल कलर में**

**किरपा One Liner Approach सामान्य ज्ञान**

**A Dictionary of Facts**

**NCERT के नवीनतम पैटर्न पर आधारित**

- इतिहास (भारत एवं विश्व) • आजादी के बाद का भारत,
- भूगोल, भारत के राज्य • संविधान एवं राज्यव्यवस्था,
- अर्थव्यवस्था, सामान्य विज्ञान • पर्यावरण, कृषि एवं पशुपालन
- प्राथमिक स्वास्थ्य एवं शरीर क्रिया • कंप्यूटर ज्ञान,
- खेल, संस्कृति • 400 टेबलेट्स की इलास्ट्रेशन।

**आजादी से अब तक के राज्यपाल एवं मुख्यमंत्री**

**₹199/-**

**सभी प्रकार की प्रतियोगिता परीक्षाओं के लिए अपरिहार्य पुस्तक की विशेषताएं**

समय: प्राचीन इतिहास: प्राचीन इतिहास के स्रोत, प्रागैतिहासिक काल, सिन्धु सभ्यता, वैदिक सभ्यता, महाजनपदों का उदय, बौद्ध एवं अन्य धर्म, महाकाव्यों, सूत्रों तथा स्मृतियों का युग, मगध साम्राज्य, सिकन्दर का भारत पर आक्रमण, मौर्य साम्राज्य, कण्व, सतवाहन, शक तथा पल्लव, चेदि वंश, भारत पर यूनानी आक्रमण, कुषाण वंश, संगम युग, गुप्त वंश, हर्ष, दक्षिण भारत का इतिहास। मध्यकालीन इतिहास: अरबों की सिंधु विजय, प्रांतीय राज्य: मध्य एवं पूर्वी भारत, उत्तरी और पश्चिमी भारत, भारत के राज्य; भारत में तुर्कों का आगमन, दिल्ली सल्तनत के प्रमुख वंश। भारतीय इस्लामी संस्कृति विजयनगर साम्राज्य, मुगल काल, मराठा राज्य इत्यादि। आधुनिक इतिहास: मुगल साम्राज्य का पतन, क्षेत्रीय राज्यों का उदय, भारत में यूरोपीय का प्रारंभ, ब्रिटिश साम्राज्य, राष्ट्रीय आन्दोलन, स्वतंत्रता संघर्ष, गांधी युग (1919-1947), कृषक एवं जनजातीय न, स्वतंत्रता के बाद भारत इत्यादि। कला एवं संस्कृति, विश्व का इतिहास भूगोल: ब्राह्मांड एवं सौरमंडल, पृथ्वी: एक वायुमंडल, पर्वत एवं चट्टान, मौसम एवं जलवायु, जलमंडल एवं विश्व के देश, कृषि, वन एवं वनस्पति, खनिज संसाधन एवं बंदरगाह, जलवायु एवं प्राकृतिक वनस्पति, पशुपालन, कृषि एवं मिट्टियाँ, खनिज संसाधन एवं उद्योग, जनसंख्या, विविधता एवं जनजातियाँ, परिवहन, संचार, राष्ट्रीय उद्यान एवं वन्य जीव संरक्षण एवं अन्य महत्वपूर्ण तथ्य। भारतीय न, एवं राज्यव्यवस्था: भारत में संवैधानिक विकास, संविधान की विशेषताएँ, नागरिकता, मौलिक अधिकार एवं कर्तव्य, राज्य निर्देशक तत्व, संघीय कार्यपालिका, संघीय विधानमंडल, न्यायपालिका, भारतीय संघवाद, केंद्र-राज्य संबंध, विशेष राज्य एवं कसंसा आयोग, निर्वाचन आयोग, स्थानीय स्वायत्त शासन, संविधान संशोधन, अनुच्छेद इत्यादि। अर्थशास्त्र: अर्थशास्त्र के भारतीय अर्थव्यवस्था की प्रकृति/आयोजना, निर्धनता एवं रोजगार उन्मूलन कार्यक्रम, मुद्रा/ मुद्रास्फीति, बैंकिंग एवं पूँजी विज्ञान: भौतिक रसायन: पदार्थों की अवस्थाएँ, परमाणु द्रव्यमान इकाई एवं मोल संकल्पना, रेडियो सक्रियता, ऑक्सीकरण- अवकरण, अम्ल-भस्म और लवण, रासायनिक अकार्बनिक रसायन की प्रमुख घटनाएँ, अकार्बनिक रसायन के प्रमुख तत्व।

**KIRAN INSTITUTE OF CAREER EXCELLENCE**

**सुपरफास्ट रीविजन सीरीज**

**किरपा To the Point सामान्य ज्ञान**

**9000+ परीक्षा में पूछे गए तथ्यों का संग्रह**

**₹95/-**

**तथ्यों का इतना संग्रह, शायद ही आप कहीं पाएँगे।**